

# Surface Sealer X



## D Gebrauchsanweisung

Das Oberflächenschutzsystem Brite-Guard® Sealer X eignet sich für satinierte und sandgestrahlte Oberflächen.

Diese rauen Oberflächen sollten nach Möglichkeit unmittelbar nach dem Herstellungsprozess beschichtet werden!

### Hinweise:

- Beachten Sie in allen Fällen die Sicherheitshinweise im Sicherheitsdatenblatt und auf den Etiketten.
- Tragen Sie bei der Verarbeitung geeignete Sicherheitskleidung.
- Verarbeiten Sie die Materialien nur in gut gelüfteten Räumen.
- Verarbeiten Sie das Material nur bei Temperaturen von 10 °C - 30°C.
- Achten Sie darauf, dass die Gläser mind. 24h vor der Beschichtung bei der Temperatur gelagert werden, bei der später die Beschichtung durchgeführt wird. Die Gläser dürfen nicht kälter sein als die Umgebungstemperatur, da sich sonst Kondensat auf der Oberfläche bildet. Dies verhindert, dass sich BriteGuard® Surface Sealer X mit der Glasoberfläche verbinden kann.

Es gibt drei Applikationsmöglichkeiten:

- Manuell  
z.B. Baumwoll-Pad
- Halbautomatisch  
z.B. Sprühkopf, Sprühpistole oder Sprüngerät
- Vollautomatisch  
Sprechen Sie uns hierzu gerne auf Ihre Bedürfnisse an.

- Die zu beschichtende Fläche muss sauber, trocken und fett-/ staubfrei sein.
- Bringen Sie BriteGuard® Surface Sealer X mit geeigneten Hilfsmitteln auf die Oberfläche auf (1).
- Geeignete Hilfsmittel finden Sie auf unserer website [www.briteguard.com](http://www.briteguard.com).
- Achten Sie darauf, die Oberfläche gleichmäßig mit dem BriteGuard® Surface Sealer X zu benetzen.
- Lassen Sie den BriteGuard® Surface Sealer X 1 - 5 Minuten lang auf der Oberfläche antrocknen und verteilen Sie die Beschichtung anschließend gleichmäßig mit einem Mikrofaser-Tuch (2).
- Ruhezeit nach dem Verteilen vor weiterer Bearbeitung:  
10 °C = 60 min.  
20 °C = 30 min.  
30 °C = 15 min.
- Der hydrophobe Effekt bildet sich innerhalb von 12 Std. voll aus.

### Achtung!

Nach Gebrauch den Sprühkopf wieder entfernen und Flasche mit Originaldeckel verschließen. Ansonsten wird das Material durch z. B. Luftfeuchtigkeit unbrauchbar.

Der Sprühkopf kann wieder verwendet werden. Nach Gebrauch leer sprühen und separat aufbewahren.

Kein anderes Material mit dem Sprühkopf verarbeiten. Nicht mit Wasser reinigen.

Vor erneutem Gebrauch, mit mind. zwei Pumpstößen Material heraus sprühen, um Sprühkopf mit frischem Material zu füllen.

## EN Instructions for Use

The surface protection system BriteGuard® Surface Sealer X is suitable for all satin finished and sandblasted surfaces.

If possible, the rough surfaces should be coated directly after the manufacturing process!

### Please note:

- Be sure to always follow the safety instructions in the safety data sheet and on the labels.
- When working with the product, always wear suitable protective clothing.
- Ensure that rooms are well ventilated when working with the materials.
- Only work with the material at temperatures between 10 °C – 30° C.
- Make sure that the glass panes to be coated have previously been stored at coating temperature for at least 24 hours. The panes must not be colder than the ambient temperature as otherwise condensate will form on the glass surface. This impedes BriteGuard® Surface Sealer X from reacting with the glass surface.

There are three application possibilities:

- manual, e.g. with a cotton pad
- semi-automatic, e.g. using a spray head, spray gun or other spraying devices
- fully automatic  
We are happy to assist you in finding a solution precisely tailored to your requirements.

- The surface to be treated must be clean, dry and free of grease and dust.
- Apply BriteGuard® Surface Sealer X to the surface using suitable application products (1). For further information about suitable application products, please refer to our website [www.briteguard.com](http://www.briteguard.com).
- Be sure to coat the surface uniformly with the BriteGuard® Surface Sealer X.
- Allow the BriteGuard® Surface Sealer X to cure on the surface for 1-5 minutes, then distribute the coating uniformly with a microfibre cloth (2).
- Resting period after distributing the coating and before further processing:  
10° C = 60 min.  
20° C = 30 min.  
30° C = 15 min.
- The beading effect becomes fully effective after 12 hours.

### Important!

Remove the spray head after use and seal the bottle with the original cap. Otherwise the material will become unusable e.g. due to humidity. The spray head can be reused. Spray it empty after use and store separately.

Do not use the spray head to apply any other material. Do not clean with water. Before reusing the spray head, remove the old material with at least two pump strokes in order to fill the head with new material.

## FR Mode d'emploi

Le système de protection de surface BriteGuard® Surface Sealer X est approprié aux surfaces dépolies et sablées.

Ces surfaces rugueuses devraient être traitées immédiatement après le processus de fabrication!

### Informations:

- Toujours prendre en considération les informations de sécurité figurant dans la fiche de données de sécurité et sur les étiquettes.
- Pendant le traitement, porter des protections de sécurité adéquates.
- Utiliser les produits uniquement dans des locaux bien aérés.
- Travailler les produits uniquement à des températures de 10 °C - 30°C.
- Les verres doivent être stockés pendant au moins 24 heures avant le traitement à la même température à laquelle ils seront traités plus tard. Les verres ne doivent pas être plus froids que la température ambiante, sinon il y aura de la condensation sur la surface. Celle-ci empêchera la liaison du BriteGuard® Surface Sealer X avec la surface du verre.

Il y a trois modes d'application :

- Manuel  
par ex. avec un tampon en coton
- Semi-automatique  
par ex. tête pulvérisatrice, pistolet pulvérisateur ou pulvérisateur
- Automatique  
Contactez-nous afin de nous soumettre vos besoins.

- La surface à traiter doit être propre, sèche et exempte de graisse et de poussière.
- Appliquer BriteGuard® Surface Sealer X en utilisant des ustensiles adéquats (1). Vous trouverez des ustensiles adéquats sur notre site Internet [www.briteguard.com](http://www.briteguard.com).
- Prendre garde à mouiller la surface uniformément avec le BriteGuard® Surface Sealer X.
- Laisser sécher le BriteGuard Surface Sealer X pendant 1 à 5 minutes et ensuite, l'étaler uniformément sur toute la surface à l'aide d'un chiffon en microfibre (2)
- Après l'avoir étalé, temps de repos avant une utilisation ultérieure :  
10 °C = 60 min.  
20 °C = 30 min.  
30 °C = 15 min.
- L'effet hydrophobe se fait après 12 heures

### Attention

Après utilisation veuillez retirer le pistolet pulvérisateur et fermer la bouteille avec le bouchon d'origine. Autrement, à cause de l'humidité par exemple, le matériel devient inutilisable. Le pistolet pulvérisateur peut être à nouveau employé. Après usage veuillez à actionner le pistolet pour vider le reste de liquide et ranger le séparément.

Ne pas utiliser un autre liquide avec ce pistolet pulvérisateur. Ne pas nettoyer à l'eau. Avant toute nouvelle utilisation, veuillez amorcer le pistolet pulvérisateur deux fois au minimum afin que le liquide circule à nouveau.

## IT Istruzioni per l'uso

Il sistema di protezione BriteGuard® Surface Sealer X è adatto per superfici satinata e sabbiate.

Le superfici ruvide dovrebbero essere trattate immediatamente dopo il processo di produzione!

### Avvertenze:

- Rispettare assolutamente le avvertenze sulla sicurezza riportate sulla scheda di sicurezza e sulle etichette.
- Durante la lavorazione indossare indumenti di protezione adatti.
- Trattare i materiali solo in ambienti ben ventilati.
- Eeguire il trattamento solo a temperature di 10 °C - 30°C.
- Provvedere affinché, almeno 24 ore prima del trattamento, i vetri vengano conservati alla temperatura con la quale più tardi si effettua il trattamento.
- I vetri non devono essere più freddi della temperatura ambiente, in caso contrario sulla superficie si forma uno strato di condensa che impedisce che il BriteGuard® Surface Sealer X aderisca alla superficie di vetro.

Esistono tre possibilità d'applicazione:

- Manuale  
p.es. tampone di cotone
- Semiautomatica  
p.es. spruzzatore, pistola a spruzzo o nebulizzatore
- Completamente automatica  
Contattateci in merito e insieme vedremo le vostre esigenze

- La superficie da trattare deve essere pulita, asciutta, priva di grasso e polvere.
- Applicare il BriteGuard® Surface Sealer X sulla superficie usando mezzi adatti (1).
- Trovate i mezzi adatti sul nostro sito Web [www.briteguard.com](http://www.briteguard.com).
- Assicurarsi di bagnare uniformemente la superficie con BriteGuard® Surface Sealer X.
- Trasorsi da 1 a 5 minuti dall'applicazione, con un panno in microfibra lucidare uniformemente la superficie trattata con BriteGuard® Surface Sealer X (2).
- Tempo di riposo dopo la lucidatura con il panno in microfibra e prima di qualsiasi altra lavorazione:  
10 °C = 60 min.  
20 °C = 30 min.  
30 °C = 15 min.
- L'effetto idrorepellente diventa efficace al 100% dopo 12 ore!

### Importante!

Smontare la testa spray dopo l'utilizzo e chiudere la bottiglia con il tappo originale. Il prodotto teme l'umidità e quindi potrebbe non essere utilizzabile. La testa spray può essere riutilizzata. Dopo l'uso svuotate la testa spray e disponetela separatamente.

Non utilizzate la testa spray con altri liquidi. Non lavate con acqua. Prima di riutilizzare la testa spray rimuovere il materiale vecchio con almeno due spruzzate in modo tale da riempire la testa spray con materiale nuovo.

## ES Instrucciones de uso

El sistema de protección de superficies, BriteGuard® Surface Sealer X, es adecuado para superficies esmeriladas y arenadas.

¡Al ser posible, superficies rugosas de este tipo se deben proteger inmediatamente después de su producción!

### Advertencia:

- En todo caso tener en cuenta los avisos de seguridad en la hoja de datos de seguridad y las etiquetas.
- Siempre llevar ropa protectora adecuada durante la aplicación.
- Solamente aplicar el material en espacios bien ventilados.
- Solo aplicar la protección con temperaturas entre 10 °C – 30 °C.
- Asegúrese de que los vidrios a proteger se almacenen durante por lo menos 24 horas a la misma temperatura que prevalecerá más tarde durante la aplicación. Los vidrios no deben estar más fríos que la temperatura ambiente porque de ser así, se condensará agua en la superficie. Esto impedirá que el BriteGuard® Surface Sealer X reaccione químicamente con la superficie.

Hay tres posibilidades de aplicación:

- manual, p.ej. con almohadilla de algodón
- semiautomático, p.ej. con pistola, cabezal u otro dispositivo de pulverización
- automático  
Estaremos encantados de asesorarle acerca de una solución a su medida.

- La superficie a proteger debe estar limpia, seca y libre de grasa y polvo.
- Aplicar el BriteGuard® Surface Sealer X en la superficie con un dispositivo apropiado (1).
- Encontrará los dispositivos adecuados en nuestra página web [www.briteguard.com](http://www.briteguard.com).
- Asegúrese de que el BriteGuard® Surface Sealer X se distribuya uniformemente por toda la superficie.
- Deje secar el BriteGuard® Surface Sealer X durante 1-5 minutos y después distribuya el material uniformemente con un trapo de microfibra (2).
- Deje de reposo después de distribuir el recubrimiento y antes de seguir procesándolo:  
10° C = 60 min.  
20° C = 30 min.  
30° C = 15 min.
- Las propiedades hidrofóbicas surtirán pleno efecto después de 12 horas.

### ¡Importante!

Quite el cabezal pulverizador después de usarlo y cierre la botella con el tapón original. En caso contrario, el material se volverá inútil p.ej. por humedad.

El cabezal se puede volver a utilizar. Después de usarlo, vacíe el cabezal y almacénelo por separado.

No aplique ningún otro material con este cabezal. No limpiarlo con agua.

Antes de volver a utilizar el cabezal, quite el viejo material accionando la bomba por lo menos dos veces para así llenarlo con material nuevo.



# Surface Sealer X



## Gebruiksaanwijzingen

Het oppervlaktebeschermingssysteem BriteGuard® Sealer X is geschikt voor gesatineerde en gezandstraalde oppervlakten.

Deze ruwe oppervlakten moeten, wanneer mogelijk, na het productieproces direct gecoat worden!

### Tip:

- Lees altijd de veiligheidsverwijzingen in het veiligheidsblad en op de etiketten.
- Draag bij de verwerking geschikte veiligheidskleding.
- Verwerk het materiaal alleen in goed geventileerde ruimtes.
- Verwerk het materiaal alleen bij temperaturen tussen 10°C - 30°C.
- Let erop, dat het te coaten glas, minimaal 24 van te voren in de ruimte aanwezig is waar de coating plaatsvindt. Het glas mag niet kouder zijn dan de kamertemperatuur, zodat er geen condensvorming kan plaatsvinden. Deze zorgt ervoor dat de BriteGuard® Surface Sealer X geen verbinding kan aangaan met het glas.

Er zijn 3 applicatiemogelijkheden:

- Manueel met bijv. katoenen pad
- Halfautomatisch met bijv. sproeikop, sproeipis tool of sproeiapparaat.
- Volautomatisch. Vraagt u ons voor advies.

- Het te coaten oppervlak moet schoon, droog en vetvrij zijn.
- Breng BriteGuard® Surface Sealer X met geschikte hulpmiddelen aan op het oppervlak (1).  
Geschikte hulpmiddelen vindt u op onze website [www.briteguard.com](http://www.briteguard.com)
- Let erop dat het oppervlak gelijkmatig met de BriteGuard® Surface Sealer X besproeid wordt.
- Laat de BriteGuard® Surface Sealer X 1 - 5 minuten lang uitharden en verdeel deze met een microvezeldoek (2).
- Rusttijd na het verdelen voor verdere bewerking plaatsvindt  
10°C = 60 min.  
20°C = 30 min.  
30°C = 15 min.
- Het hydrophobe effect is binnen 12 uur volledig bereikt.

Let op!

Na gebruik de sproeikop verwijderen en de fles met de originele dop afsluiten. Anders wordt het materiaal door b.v. de luchtvochtigheid onbruikbaar. De sproeikop kan opnieuw gebruikt worden. Na gebruik leeg spuiten en apart bewaren. Geen ander materiaal met de sproeikop verwerken. Niet met water reinigen. Voor het opnieuw gebruiken, door minimaal twee keer te pompen materiaal er uit sproeien, om de sproeikop met "vers" materiaal te vullen.

## Használati útmutató

A BriteGuard® Surface Sealer X felületvédelmi rendszer savmart és homokfúvott felületek kezelésére alkalmas.

Ezeket a nyers felületeket lehetőleg közvetlenül az előállítási folyamat után vonjuk be!

### Utalások:

- Ügyeljen minden esetben a biztonságtechnikai adatlapban és a matricákon található biztonsági utalásokra.
- Hordjon mindig a felhordásra alkalmas biztonsági ruházatot.
- Csak jól átszellőztetett tereben dolgozza fel az anyagot.
- Az anyagot csak 10 °C – 30 °C hőmérsékleten használja.
- Ügyeljen arra, hogy az üvegeket legalább 24 órával a bevonás előtt ezen a hőmérsékleten tárolja, ahol később a bevonást is elvégzi majd. Az üvegeknek nem szabad hidegebbnek lenniük, mint a környezeti hőmérséklet, különben kondenz képződhet a felületen. Ez megakadályozhatja a BriteGuard® Surface Sealer X-t az üvegfelülettel való kapcsolódásban.

### 3 felületi módra van lehetőség:

- Manuálisan Pl.: vattapaddal
- Félautomatán Pl.: szórófejjel, szórópisztollyal vagy szóró műszerrel
- Teljesen automatán  
Szükség esetén konzultáljon velünk!

- A bevonandó felületnek tisztának, száraznak és zsír-/pormentesnek kell lennie.
- Vigye fel a BriteGuard® Surface Sealer X-t a megfelelő segítséggel a felületre (1). Erre alkalmas segítséget a weboldalunkon talál [www.briteguard.com](http://www.briteguard.com)
- Ügyeljen arra, hogy a felület egyenletesen legyen behálózva a BriteGuard® Surface Sealer X-vel.
- Hagyja a BriteGuard® Surface Sealer X-et 1-5 percig a felületen kikeményedni és polírozza meg egyenletesen egy mikroszálas törülközővel (2).
- Pihenőidő a felpolírozást követően a további megmunkáláshoz:  
10 °C = 60 min.  
20 °C = 30 min.  
30 °C = 15 min.
- A hydrofób hatást 12 órával belül éri el

### Figyelem!

Használat után távolítsuk el újra a szórófejet és helyezzük vissza az eredeti kupakot. Különböző az anyag a levegő nedvességtartalma miatt használhatatlanná válhat. A szórófejet lehet újból használni. Használat után fújjuk üresre és külön őrizzük meg. Ne használjunk más anyagot vele. Ne tisztítsuk vízzel. Amikor újra használjuk, fújunk ki min.két pumpálásnak megfelelő anyagot, hogy a szórófejet friss anyaggal tölthessük meg.

## Bruksanvisning

Ytskyddssystemet BriteGuard® Surface Sealer X är avsett för satinerade och sandblästrade ytor.

Ojämna ytor av detta slag skall om möjligt beläggas omedelbart efter tillverkningsprocessen!

### Hänvisningar:

- Följ alltid säkerhetsanvisningarna i säkerhetsdatabladet och på etiketterna.
- Använd lämpliga skyddskläder vid bearbetningen.
- Bearbeta materialet endast i välventilerade rum.
- Arbeta bara med materialet vid temperaturer mellan 10 °C – 30 °C.
- Försäkra er om att glasskivorna som skall behandlas har lagrats minst 24 timmar i samma temperatur som där beläggningsen skall ske. Skivorna får inte vara kallare än omgivningstemperaturen då därmed kondens kan uppstå. Detta hindrar BriteGuard® Surface Sealer X från att reagera med glasytan.

Det finns tre möjligheter till applicering:

- Manuellt, t.ex med bomullspads
- Halvautomatiskt, t.ex med sprayhandtag, spraypistol eller liknande sprayutrustning
- Helautomatiskt  
Vi hjälper Er gärna att finna en skräddarsydd lösning efter era behov.

- Den yta som skall beläggas skall vara ren, torr och fri från fett och damm.
- Applicera BriteGuard® Surface Sealer X på ytan med lämpliga hjälpmedel (1). För ytterligare information om passande applikationsutrustning, hänvisar vi till vår websida [www.briteguard.com](http://www.briteguard.com)
- Se till att ytan får ett jämnt skikt av BriteGuard® Surface Sealer X.
- Låt BriteGuard® Surface SEALER X härda i 1-5 minuter och fördela den sedan jämnt med en mikrofiberduk (2).
- Viloid efter fördelningen över glasytan före ytterligare bearbetning:  
10 °C = 60 min.  
20 °C = 30 min.  
30 °C = 15 min.
- Hydrofobeffekten uppnås fullt ut inom 12 timmar.

### Viktigt!

Ta bort sprayhandtaget efter användning och förslut flaskan med originallocket. I annat fall kan materialet bli oanvändbart pga. fuktighet. Sprayhandtaget kan återanvändas. Töm sprayhandtaget efter användning och lagra det separat. Använd inte sprayhandtaget till något annat material. Tvätta inte med vatten. Innan användning av sprayhandtaget, avlägsna gammalt material med minst två pumptryck för att fylla handtaget med nytt material.

## Instrukcja Obsługi

System ochrony powierzchni BriteGuard® Sealer X nadaje się do wszystkich powierzchni satynowanych i piaskowanych.

Według możliwości powierzchnie chropowate powinny być powleczone bezpośrednio po procesie produkcyjnym!

### Wskazówki:

- Zawsze należy postępować zgodnie z instrukcjami bezpieczeństwa na karcie charakterystyki i etykietach.
- Należy nosić odpowiednią odzież ochronną podczas przetwarzania.
- Materiał może być stosowany tylko w dobrze wentylowanych pomieszczeniach.
- Materiał może być stosowany tylko w temperaturach od 10 °C do 30°C.
- Należy zapewnić że szkło przed naniesieniem powłoki jest magazynowane przez co najmniej 24h w temperaturze w której później zostanie naniesiona powłoka. Szkło nie może być chłodniejsze niż temperatura otoczenia. W innym wypadku na powierzchni szkła powstanie kondensacja. Kondensat ten zapobiegnie połączeniu się BriteGuard® Surface Sealer X z powierzchnią szkła.

Istnieją trzy możliwości aplikacji

- Manualnie  
Np. pad bawlniany
- Półautomatycznie  
Np. głowica, pistolet lub urządzenie rozpylające
- Automatycznie  
Proszę zwrócić się do nas o możliwości odpowiadające Państwa potrzebom.

- Powierzchnia do pokrycia powłoką musi być czysta, sucha, odfuszczone i odkurzone.
- Za pomocą odpowiednich narzędzi należy nanieść BriteGuard® Surface Sealer X na powierzchnię (1). Odpowiednie produkty pomocnicze znajdziecie Państwo na naszej stronie internetowej [www.briteguard.com](http://www.briteguard.com)
- Powierzchnia musi być zwilżona równomiernie środkiem BriteGuard® Surface Sealer X.
- BriteGuard® Surface Sealer X musi utwardnieć na powierzchni przez 1 - 5 minut. Następnie należy równomiernie rozprowadzić powłokę na powierzchni za pomocą ściereki z mikrofibry (2).
- Czas przestoju po rozprowadzeniu powłoki przed dalszą obróbką:  
10 °C = 60 min.  
20 °C = 30 min.  
30 °C = 15 min.
- Całkowity efekt hydrofobowy powstaje w ciągu 12 godzin.

### Uwaga!

Po użyciu zdjąć głowicę rozpylającą i zamknąć butelkę oryginalną zakrętką. W przeciwnym razie materiał, np. przez zawilgocenie, może stać się nieprzydatny. Po użyciu, materiał należy wypryskać do końca, a głowicę rozpylającą przechowywać oddzielnie. Można ją ponownie wykorzystać. Wystarczy, przed kolejnym użyciem, pompować co najmniej dwa razy, żeby wypryskać resztki materiału, a głowicę napełnić świeżym. Nie używać głowicy rozpylającej do innych materiałów. Nie czyścić wodą.

## Инструкция по Эксплуатации

Система защиты поверхности BriteGuard® подходит для сатинового стекла и стекла, прошедшего пескоструйную обработку.

Покрытие на такие негладкие поверхности по возможности необходимо наносить непосредственно после процесса изготовления!

### Указания:

- Всегда соблюдайте указания по технике безопасности, содержащиеся в листке безопасности и на этикетке средства.
- При использовании будьте в подходящей защитной одежде.
- Используйте средства только в достаточно проветриваемых помещениях.
- Используйте средства только при температуре от 10 °C до 30°C.
- Обращайте внимание на то, что стекло должно находиться минимум 24 часа при той температуре, при которой будет наноситься покрытие. Температура стекла не может быть ниже, чем температура окружающей среды, так как это ведет к образованию конденсата. Это препятствует тому, что BriteGuard® Surface Sealer X вступает в реакцию с поверхностью стекла.

Существует 3 варианта нанесения:

- Ручной способ, например, с помощью хлопчатобумажного тампона.
- Полуавтоматический, например, через распылительную головку, пистолет или устройство.
- Автоматический.  
Обратитесь к нам за получением дополнительной информации!

- Поверхность для покрытия должна быть чистой, сухой, обезжиренной и без пыли.
- Нанесите BriteGuard® Surface Sealer X с помощью подходящих средств на поверхность (1).  
Подходящие вспомогательные средства Вы найдете на нашем сайте [www.briteguard.com](http://www.briteguard.com)
- Следите за тем, чтобы поверхность была равномерно обработана средством BriteGuard® Surface Sealer X.
- Дайте покрытию BriteGuard® Surface Sealer X отвердеть на поверхности в течение 1-5 минут, затем равномерно распределите покрытие по поверхности салфеткой из микрофибры (2).
- Пауза перед дальнейшей обработкой после полировки:  
10°C = мин. 60 минут  
20°C = мин. 30 минут  
30°C = мин. 15 минут
- Гидрофобный эффект образуется полностью в течение 12 часов.

### Внимание!

После использования удалить распылительную головку и закрыть бутылку оригинальной крышкой. В противном случае материал может стать непригодным, например, из-за влажности воздуха. Распылительная головка может быть использована снова. После использования ее надо очистить и хранить отдельно. Не используйте другой материал с этой распылительной головкой. Не промывайте ее водой! Перед новым использованием удалите остатки материала, нажав на распылитель. Это необходимо для того, чтобы заполнить распылительную головку новым материалом.

