

## Uni-Reiniger 1032

do wstępnego przygotowania starych powłok, metalu i tworzyw sztucznych, gotowy do użycia lub w postaci koncentratu, wodorocieńczalny



### Zakres zastosowania

Uniwersalny środek do czyszczenia i odtłuszczania starych powłok, metalu, tworzyw sztucznych (twardego PVC) i płytek. Doskonały do wstępnego przygotowania pod kolejne powłoki, np. na cynku.

### Właściwości

- o łagodnym zapachu
- bez rozpuszczalników, silikonów kwasów ani fosforanów
- usuwa silne i tłuste zabrudzenia
- idealny do szlifowania na mokro za pomocą włókniny ścierniej
- krótki czas reakcji
- nieszkodliwy dla środowiska naturalnego
- podlega całkowitemu rozkładowi biologicznemu

### Opis produktu

<b>Kolor</b>	bezbarwny
<b>Produkt bazowy</b>	niejonowe środki powierzchniowo czynne
<b>Odczyn pH</b>	10,5 koncentrat 9,5 gotowa do użycia mieszanka 1:1
<b>Gęstość</b>	ok. 1,03 g/cm <sup>3</sup>
<b>Opakowania</b>	500 ml Butelka ze spryskiwaczem (gotowy do użycia) 10 l Kanister (koncentrat)

### Stosowanie

<b>Rozcieńczanie</b>	Materiał w butelce ze spryskiwaczem jest gotowy do użycia. Koncentrat z kanistra wymieszać w proporcji 1: 1 z zimną wodą.
<b>Kompatybilność</b>	Nie mieszać z materiałami innego rodzaju.

## Stosowanie

- Aplikacja** Zaaplikować natryskowo Uni-Reiniger 1032 na czyszczone powierzchnie, odczekać chwilę, a następnie zmyć do czysta. W przypadku cynku i powierzchni ocynkowanych rozpylić Uni-Reiniger 1032, odczekać około dwóch minut i dodatkowo dokładnie przeszlifować korundową włókniną z tworzywa sztucznego, np. gąbką z włókniną ścierną 1189. Następnie spłukać pokryte powierzchnie dokładnie wodą. Po wyschnięciu powierzchni nałożyć kolejne powłoki w systemie dopasowanym do danego podłoża. W zależności od stanu podłoża, po czyszczeniu mogą być konieczne dodatkowe czynności przygotowawcze, np. szlifowanie.
- Wydajność** Ok. 100 ml/m<sup>2</sup> (mieszanka gotowa do użycia).  
Dokładne wartości zużycia można ustalić, wykonując próbkę na danym obiekcie.

## Przechowywanie

W chłodnym miejscu; chronić przed mrozem. Szczelnie zamykać napoczęte opakowania. Nie wystawiać przez dłuższy czas na bezpośrednie promieniowanie słoneczne.

## Deklaracja

- Kod produktu** GG 40  
Przestrzegać danych zawartych w aktualnej karcie charakterystyki.

## Wskazówki

- Ostona powierzchni** Otoczenie czyszczonych powierzchni, a w szczególności materiały wrażliwe na alkalia, należy dokładnie osłonić.
- Wykonanie prób** Przeprowadzić wstępne testy na powierzchniach, które wymagają jedynie oczyszczenia.
- Dalsze dane** Przestrzegać wskazówek zawartych w kartach praktycznego stosowania poszczególnych produktów.

## Uwaga

Niniejsza instrukcja techniczna bazuje na intensywnych pracach nad rozwojem produktów oraz na wieloletnim praktycznym doświadczeniu. Tłumaczenie odpowiada aktualnej wersji niemieckiej opracowanej z uwzględnieniem niemieckich ustaw, norm, przepisów i wytycznych. Jego treść nie świadczy o istnieniu jakiegokolwiek stosunku prawnego. Użytkownik/nabywca nie jest zwolniony z obowiązku kontrolowania naszych produktów we własnym zakresie pod kątem ich przydatności do planowanego zastosowania. W pozostałym zakresie odsyłamy do naszych Ogólnych warunków handlowych.

Z chwilą ukazania się nowego wydania niniejszej instrukcji technicznej dotychczasowe dane tracą ważność. Aktualna wersja jest dostępna w internecie.

Brillux Polska Sp. z o.o.  
ul. Bronowicka 20  
71-012 Szczecin  
POLSKA  
tel. +48 91 88157-00  
faks +48 91 88157-15  
info@brillux.pl  
www.brillux.pl