

## Universal-Verdünnung 432



do rozcieńczania lakierów na bazie żywicy syntetycznej

### Zakres zastosowania

Do regulacji konsystencji w celu zapewnienia lepszej aplikacji pędzlem lub wałkiem lakierów na bazie żywicy syntetycznej, np. powłoki MP-Dickschicht 229. Nadaje się także do czyszczenia używanych narzędzi oraz usuwania uporczywych zabrudzeń lakierniczych.

### Właściwości

Intensywnie działający rozpuszczalnik, głównie do rozcieńczania lakierów na bazie żywicy syntetycznej.

### Opis produktu

<b>Kolor</b>	bezbarwny
<b>Produkt bazowy</b>	Mieszanka rozpuszczalników na bazie węglowodorów i estrów.
<b>Wartość LZO</b>	maks. 880 g/l
<b>Temperatura zapłonu</b>	+47 °C
<b>Gęstość</b>	ok. 0,871 g/cm <sup>3</sup>
<b>Opakowania</b>	500 ml, 1 l, 5 l i 30 l

### Stosowanie

W zależności od wymogów dodać do określonego produktu i dokładnie wymieszać. Należy przestrzegać dokładniejszych wskazówek zawartych w kartach praktycznego stosowania poszczególnych produktów.

### Przechowywanie

W suchym i chłodnym miejscu. Chronić przed bezpośrednim promieniowaniem słonecznym. Szczelnie zamykać napoczęte opakowania.

## Deklaracja

**Kod produktu** M-VM04  
Przestrzegać danych zawartych w aktualnej karcie charakterystyki.

## Wskazówki

**Ośłona powierzchni** Otoczenie, a w szczególności szczególnie wrażliwe materiały, należy dokładnie osłonić.

**Dalsze dane** Należy 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. Jej treść nie świadczy o żadnym stosunku prawnym. Użytkownik/nabywca nie jest zwolniony z obowiązku kontrolowania produktów we własnym zakresie pod kątem ich przydatności do planowanego zastosowania. Poza tym obowiązują nasze ogólne warunki handlowe.

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