

Terpentin-Ersatz 321



do rozcieńczania lakierów na bazie żywicy alkidowej

Zakres zastosowania

Do regulacji konsystencji w celu zapewnienia lepszej aplikacji lakierów na bazie żywicy alkidowej, np. Haftgrund 850, za pomocą pędzla lub wałka. Również do czyszczenia wykorzystywanych narzędzi.

Właściwości

Specjalnie dostosowany rozpuszczalnik, przeznaczony przede wszystkim do rozcieńczania lakierów na bazie żywicy syntetycznej i żywicy alkidowej.

Opis produktu

| | |
|----------------------------|---|
| Kolor | bezbarwny |
| Produkt bazowy | Mieszanka rozpuszczalników na bazie związków alifatycznych. |
| Składniki | Alifatyczny węglowodory |
| Wartość LZO | maks. 800 g/l |
| Temperatura zapłonu | +62°C |
| Gęstość | ok. 0,79-0,81 g/cm ³ |
| Opakowania | 500 ml, 1 l i 5 l |

Stosowanie

W zależności od potrzeby dodać do określonego produktu w podanych proporcjach i dokładnie wymieszać. Przestrzegać szczegółowych informacji na temat regulacji lepkości zawartych w poszczególnych kartach praktycznego stosowania.

Przechowywanie

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

Deklaracja

Kod produktu M-VM01
Przestrzegać danych zawartych w aktualnej karcie charakterystyki.

Wskazówki

Ośłona powierzchni Otoczenie, a w szczególności bardziej wrażliwe materiały, należy starannie 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