

TECLINEX ONE-FOR-ALL

Właściwość

Do rozpryskiwania na meblach przed nakładaniem obrzeży według DIN 68861-1 (powierzchnia meblowa: zachowanie przy obciążeniach chemicznych) i DIN EN 12720 (ocenie odporności na zimną ciecz). Nadają się do standardowych systemów spryskiwania.

Właściwości produktu

- Rozspryskany środek czyszczy cy zapobiega przywieraniu resztek kleju, które powstają przy oklejaniu obrzeży; w ten sposób resztki kleju mogą być łatwo usunięte
- Idealny do stosowania w agregatach EVA, PUR, HotAir, NIR oraz agregatach laserowych
- Nie działa szkodliwie na elementy łańcuchów transportowych i rolki z poliuretanu (certyfikowany zgodnie z normą DIN EN ISO 62)
- Bezproblemowe zastosowanie z dostępnymi w handlu mechanizmami natryskowymi
- Niezawodny we wszystkich procesach podczas i po obróbce krawędzi oraz czyszczenia powierzchni
- Dopasowany do całego asortymentu obrzeży meblowych firmy Ostermann (plastik, akryl, melamina, fornir)
- Szybko się ulatnia i nie pozostawia śladów
- Nie może być mieszany z innymi produktami

Wskazówki stosowania

- Proszę wlać środek czyszczy cy do pojemnika i ustawić optymalne rozpryskanie.
- Dla kontroli proszę sprawdzić ustawienia rozpryskiwania na pierwszej części
 - czy nie przyklejają się resztki kleju?
 - czy trzeba rozspryskać więcej środka niż jest potrzebne?
- W danych przypadkach dopasować ustawione rozpryskanie
- Minimalne zużycie oraz przedłużenie żywotności pierścieniach polerskich i taśmach transportowych przy odpowiednim użyciu (proszę podjąć kroki przeciwko ładunkom elektrostatycznym).
- Nadają się do ręcznego usuwania śladów ołówków i mazaków a także etykietek i klejów.
- Idealne wykończenie bez dodatkowego działania.

Informacje o produkcie

Stan skupienia	Ciekły	Numer taryfy celnej	38140090
Kolor	Bezbarwny	Temperatura wrzenia i zakres temperatur wrzenia	78 - 137 °C
Zapach	Zapach alkoholu	Temperatura zapłonu	11 °C
Okres przechowywania	3 - 5 lat	Temperatura samozapłonu	260 °C (DIN 51794)
Wartość pH	9,5 ± 0,5 (21°C)	Górna/dolna granica palności lub górna/dolna granica wybuchowości	0,8 - 15 Vol-%
ADR	UN 1993 łatwopalne SUBSTANCJA PŁYNNA N.A.G., 3, II	Lepkość dynamiczna	0,67 mPa*s

Bezpieczeństwo pracy / zalecenia bezpieczeństwa

- Ciecz i para łatwopalne.
- Szczelnie zamykać pojemnik.
- Unieruchomić urządzenie i pojemnik, który ma zostać wypełniony
- Proszę wkładać rękawice ochronne / ochrony oczu
- W przypadku pożaru: Do gaszenia proszę używać pianę odporną na alkohol / proszek / dwutlenek węgla CO₂.
- Nie wdychać gazu / dymu / pary / aerozolu. Proszę unikać upału, gorą cych powierzchni, iskry, otwartego ognia oraz innych źródeł zapłonu. Nie palić.
- Proszę używać urządzenia, aparatury, odsysacze, sprzęt etc. zabezpieczone przeciwko eksplozji.

Fragment z tekstami ustawy. Więcej informacji znajdziecie na etykiecie oraz kartce charakterystyki (WE).

Wskazówki dotyczą ce usuwania odpadów

- Nie wylewać materiału do kanalizacji.
- Puste pojemniki prosimy o odesłania do producenta lub opróżnione z gazu do recyklingu materiałów.
- Więcej informacji na karcie charakterystyki WE lub w biurze gospodarki odpadami.

Forma dostawy

0,5 l	butelka plastikowa (bez rozpylacza)
1 l	butelka plastikowa (bez rozpylacza)
1 l	butelka plastikowa (z rozpylaczem)
2 l	butelka laboratoryjna
5 l	kanister plastikowy
10 l	kanister plastikowy
30 l	kanister plastikowy

Informacje są przekazywane zgodnie z najlepszą wiedzą, mogą służyć jedynie jako wskazówki użytkowania i nie zwalniają od odpowiedzialności kontroli dostarczonych produktów przed zastosowaniem. W innych przypadkach należy dopasować informacje do indywidualnych wymagań.