



Środek do usuwania lakieru 400 ml (I256)

ŚRODEK DO USUWANIA LAKIERU – Szybko usuwa wszelkiego rodzaju lakiery z powierzchni metalowych, drewnianych oraz innych powierzchni takich jak: szkło, polietylen, polipropylen. Pozostawia powierzchnię czystą i gotową do ponownego pomalowania. Uwaga: Może uszkodzić pierwotnie pomalowane powierzchnie.

Specyfikacje Techniczne:



Kod Kreskowy	EAN: 8034108892351
Pojemność	400 ml
Pakowanie zbiorcze	12 sztuk
Wygląd	Ocynkowana puszka zawierająca płyn pod ciśnieniem - aerozol
Kolor	Transparentny
Zapach	Charakterystyczny dla rozpuszczalnika
Gęstość względna	20°C 0,86 ÷ 0,90 g/ml
Temperatura zapłonu	Poniżej 0° C
Ciśnienie w 20°C	4/6 bar
Początkowa temperatura wrzenia	> 35 °C (sucha masa)
Gęstość pary	> 1 (sucha masa)
Lepkość	120,0 cp - 250,0 cp IST 524 (sucha masa)
Rozpuszczalność	Nierozpuszczalny
Z wyłączeniem rozpuszczalników chlorowanych	Zawiera DMC
Uwagi	Może spowodować uszkodzenie niektórych pomalowanych powierzchni

SPOSÓB UŻYCIA: wstrząsnąć spray przed użyciem. Nanieść produkt. Poczekać na całkowitą penetrację farby, następnie usunąć farbę ściereczką lub skrobaczką. Wysoka tiksotropowość również do aplikacji na powierzchniach pionowych. Unikaj

WARUNKI MAGAZYNOWANIA

Przed użyciem: produkt przechowywać w suchym pomieszczeniu, nie magazynować w miejscu, gdzie temperatura spada poniżej 0°C. Po pierwszym użyciu, przechowywać w suchym i chłodnym miejscu w dobrze zamkniętym oryginalnym opakowaniu. Chronić przed dziećmi.

Identyfikacja zagrożeń:

H222	Skrajnie łatwopalny aerozol.
H229	Pojemnik pod ciśnieniem: ogrzanie grozi wybuchem.
H319	Działa drażniąco na oczy.

Powyższe informacje, jakkolwiek rzetelne, powinny być traktowane jako orientacyjne. Zastosowanie się do nich nie wiąże nas żadną odpowiedzialnością, nawet względem prawa patentowego czy licencji. Obowiązkiem użytkownika jest upewnić się co do przydatności produktu dla konkretnego zastosowania

PRZED UŻYCIEM ZAPOZNAJ SIĘ Z KARTĄ CHARAKTERYSTYKI PRODUKTU