



- Charakterystyka:** Jest to zawierająca dwuchlorometan substancja trawiąca ze specjalnymi dodatkami. Poprawny wynik stosowania tego produktu zostanie osiągnięty tylko wtedy, gdy będą przestrzegane poniższe wskazówki.
- Zakres zastosowania:** Służy do gruntownego usuwania starych powłok z lakierów nitro, nitrokombi i zawierających kwasy lakierów poliuretanowych jedno i dwuskładnikowych oraz lakierów z żywic syntetycznych.
- Nanoszenie:** **PASTEX** jest наносzony równomiernie i obficie za pomocą pędzla. W przypadku powierzchni stojących rozpoczynać nanoszenie od dołu do góry. Wcześniejsze przeszlifowanie zgrubnym papierem ściernym o ziarnistości P60 – 80 przyspiesza wnikanie **PASTEXU**. Po naciągnięciu przez około 5 – 15 minut napęczniała warstwa lakieru jest usuwana za pomocą szpachli. Tylko w przypadku grubszych powłok jest wymagane ponowne nakładanie **PASTEXU**.
- Rozcieńczanie:** **PASTEX** jest dostarczany w postaci gotowej do użycia i nie wolno go rozcieńczać.
- Wydajność:** 2 – 4 m²/kg, w zależności od grubości starej powłoki lakierniczej.
- Czyszczenie narzędzi:** Do czyszczenia narzędzi z **PASTEXU** nadają się **Zmywacz Nr 52** i **Środek do czyszczenia pędzli i urządzeń (PUG)**.
- Wskazówki specjalne:**
- Podczas stosowania **PASTEXU** jako środki ochrony osobistej muszą być używane okulary i rękawice ochronne.
 - Pomieszczenia, w których jest używany **PASTEX** muszą być dobrze napowietrzane i wietrzane.
 - Usunięte resztki starego lakieru muszą być zebrane i dostarczone do utylizacji jako odpady specjalne.
 - Nie pozwolić, aby **PASTEX** lub usunięte resztki lakieru dostały się do gruntu, kanalizacji lub wód gruntowych.
- Przechowywanie:** Pojemniki szczelnie zamknięte wytrzymują składowanie w temperaturze od +5°C do +30°C W oryginalnie zamkniętym pojemniku można przechowywać przez przynajmniej jeden rok.
- Bezpieczeństwo:** Rozp. o mat. nieb.: Xn - minimalnie trujący
Zawiera dwuchlorometan
VbF: A
ADR/RID: Kl. 3.1, Nr 5 c
VBG 23: Przestrzegać przepis o zapobieganiu wypadkom Związku branżowego przemysłu chemicznego "Praca z materiałami lakierniczymi".
- Proszę pamiętać:** Produkt i wskazówki zawarte w niniejszej Instrukcji technicznej odpowiadają dzisiejszemu stanowi nauki i techniki. Instrukcja ta nie stanowi zabezpieczenia w myśl prawa i nie zwalnia użytkownika z obowiązku wykonania własnych kontroli i prób przed zastosowaniem naszych produktów ze względu na to, że istnieje duża ilość czynników mogących mieć wpływ na efekt końcowy. W przypadku mieszania obcych produktów z naszymi, albo przy jednoczesnym stosowaniu naszych i obcych produktów nie możemy przejmować zobowiązań gwarancyjnych za wynik malowania i za właściwości powierzchni po bejcowaniu i/lub po lakierowaniu.