

Abziehlack

1601

Farbloser, lösemittelbasierender Metallschutzlack für Industrie und Gewerbe

PRODUKTBESCHREIBUNG

Produktnummer(n) 1601000200

Allgemeines

Farbloser Metallschutzlack auf Lösemittelbasis zum temporären Schutz von Metallflächen gegen Verunreinigungen.

Anwendungsgebiete



Zur Herstellung eines vorübergehenden Schutzfilms für alle Metallflächen, um möglichst kurze Reinigungszeiten der Spritzkabinen zu gewährleisten, vor allem Spritzkabinen und Spritzstände. Nach entsprechender Verschmutzung wird der Abziehlackfilm zusammen mit den anhaftenden Lackresten abgezogen und als Sonderabfall entsorgt. Danach können die Spritzkabinen erneut mit Abziehlack (1601) geschützt werden

VERARBEITUNG

Verarbeitungshinweise



- Bitte Produkt vor Gebrauch aufrühren.
- Nur auf lösemittelbeständigen Untergründen einsetzen.
- Zu dünne Abziehlackschichten lassen sich später schlecht abziehen!
- Bei zu geringer Verdünnung können sich beim Spritzen mit der Becherpistole Fäden bilden, die jedoch keinen Einfluss auf die Schutzfunktion haben.
- Der Abziehlack soll spätestens nach 6 Monaten erneuert werden. Ältere Filme verspröden und lassen sich dadurch nicht mehr leicht abziehen. Höhere Temperaturen und Sonneneinstrahlung verkürzen die Standzeit des Abziehlacks.
- Jegliche Veränderung des Verarbeitungsablaufes, der Umweltbedingungen, die Nichtbeachtung von Hinweisen oder die Verwendung nicht angeführter Produkte können das Ergebnis ungünstig beeinflussen.

Auftragstechnik



| | Becherpistole | Streichen | Rollen |
|---|----------------------------|-----------|--------|
| Spritzdüse Ø (mm) | 1,8 | - | |
| Spritzdruck (bar) | 2 - 3 | - | |
| Verdünnung | Nitro-Verdüner 8017 (8017) | | |
| Verdünnernugabe (%) | 70 | 0 - 10 | |
| Auftragsmenge pro Auftrag (g/m ²) | 150 - 200 | | |

1-0 ZKL 1601 | 04/25 | ersetzt 0-1

ADLER-Werk Lackfabrik, A-6130 Schwaz

Telefon: 0043/5242/6922-190, Fax: 0043/5242/6922-309, E-Mail: technical-support@adler-lacke.com

Unsere Anleitungen basieren auf dem derzeitigen Wissensstand und sollen nach bestem Wissen den Käufer/Anwender beraten, sind jedoch auf Anwendungsgebiete und Verarbeitungsbedingungen individuell abzustimmen. Über Eignung und Einsatz des Lieferproduktes entscheidet der Käufer/Anwender eigenverantwortlich, weshalb empfohlen wird, ein Musterstück zur Überprüfung der Eignung des Produktes herzustellen. Im Übrigen gelten unsere Allgemeinen Verkaufsbedingungen. Alle früheren Merkblätter verlieren mit dieser Ausgabe ihre Gültigkeit. Änderungen der Gebindegrößen, Farbtöne und verfügbaren Glanzgrade vorbehalten.

Form und Oberflächenbeschaffenheit des Werkstücks sowie Applikationsart beeinflussen den tatsächlichen Verbrauch. Exakte Verbrauchswerte sind nur durch eine vorherige Probebeschichtung zu ermitteln.

Trockenzeiten

(bei 23°C und 50% r.F.)



3-4h

| | |
|--|---------------------------|
| Überlackierbar | ca. 3 - 4 h |
| Inbetriebnahme wasserberieselte Spritzkabine | nach Trocknung über Nacht |

Reinigung der Arbeitsgeräte



8501



8017

Sofort nach Gebrauch mit Waschverdünner (8501) oder Nitro-Verdünner (8017).

UNTERGRUND

Untergrundart

Metalloberflächen von Spritzkabinen oder Spritzständen

Untergrundbeschaffenheit

Der Untergrund muss trocken, sauber, tragfähig, fett- und wachsfrei und frei von Holzstaub sein.

Untergrundvorbereitung

Reinigen und Entfetten der zu lackierenden Metallflächen mit Waschverdünner 8501 (8501) oder Aceton-Waschmittel (7215).

BESCHICHTUNGS-AUFBAU

Produktauftrag

Mindestens 2 - 3 x Abziehlack (1601)
Kein Zwischenschliff

BESTELLHINWEISE

Gebindegrößen

5 l

Zusatzprodukte

Aceton-Waschmittel (7215)
Nitro-Verdünner 8017 (8017)
Waschverdünner 8501 (8501)
Bitte die jeweiligen technischen Merkblätter der Produkte beachten.

WEITERE HINWEISE

Haltbarkeit/Lagerung



Mindestens 1 Jahr(e) in original verschlossenen Gebinden.

Vor Feuchtigkeit, direkter Sonneneinstrahlung, Frost und hohen Temperaturen (über 30 °C) geschützt lagern.

Sicherheitstechnische Angaben



Das Einatmen von Lackaerosolen bei Spritzapplikation muss generell vermieden werden. Dies ist durch die fachgerechte Anwendung einer Atemschutzmaske (Kombinationsfilter A2/P2) gewährleistet.

Nähere Informationen zum Thema Sicherheit bei Transport, Lagerung und Umgang sowie zur Entsorgung finden Sie im dazugehörigen Sicherheitsdatenblatt. Die aktuelle Version kann unter www.adler-lacke.com abgerufen werden.