

ABZIEHLACK farblos / weiss oder blau eingefärbt (auf Polymerisatharzbasis / lösemittelhaltig)

Allgemeine Beschreibung

Produktbeschreibung	Glänzender Einkomponenten-Abziehlack für den temporären Schutz von Metall- und Kunststoffteilen. Bindemittel: Polymerisatharz / Weichmacher / Antihafmittel
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none">- sehr gute Beständigkeit gegen Wasser, Chemikalien, verdünnte Säuren und Laugen, Öle, Fette und Reinigungsmittel; wieder anlösbar durch aggressive organische Lösungsmittel- schützt vor mechanischer Beschädigung (Kratzer); das Anstrichobjekt kann aber dennoch bearbeitet werden (Bohren, Nieten, Verformen etc.)- extrem hohe Dauerelastizität des Anstrichfilms- die langzeitige Antihafwirkung gewährleistet auch nach längerer Zeit eine problemlose Abziehlack-Entfernung
Anwendung	Zum <u>temporären Schutz von glatten Metall- und Kunststoffteilen</u> gegen Beschädigung durch Zerkratzen oder Einwirkung von Wasser, Putzmittel oder anderen Chemikalien (z.B. bei Transport oder Lagerung). Speziell auch als <u>Abdecklack für Teile und Flächen, welche nicht lackiert</u> werden sollen. Gut geeignet für Spritzkabinen, Fenster- und Türbeschläge, Türzargen, empfindliche Armaturen, Maschinenteile, Stossstangen etc. Untergründe: Metalle, Kunststoffe; alle nichtporösen, lösemittelfesten Untergründe (z.B. 2K- oder Einbrennlackierungen)
Lieferform	Farbton: farblos, weiss oder blau eingefärbt Glanzgrad: glänzend Konsistenz: streichfertig
Gebinde	Einweggebinde; 1000 ml - 5 - 20 kg
Lagerung	In gut verschlossenen Originalgebinden bis 1 Jahr.

Technische Daten

Spez. Gewicht	0,91 g/ml
Festkörper	40,5 %
Trocknung	<u>staubtrocken</u> nach 5–10 Min.; <u>klebfrei</u> nach 2–3 Std. <u>griffest</u> nach 4–5 Std.
Überarbeitbarkeit	<u>überstreichbar</u> nach 15–20 Min. <u>überspritzbar</u> nach kurzer Abdunstzeit (ca. 2–3 Min.)
Verbrauch	<u>Schichtdickenausgiebigkeit:</u> 150 g/m ² (30 µm Trockenfilmdicke) <u>Praktische Ausgiebigkeit:</u> 300–400 g/m ² (gut abziehbare Schicht)

Beständigkeiten und Filmeigenschaften

Chemikalienfestigkeit	- sehr gut gegenüber verdünnten Säuren und Laugen, Haushalt- reinigungsmittel, Handschweiss, Abgase etc. - empfindlich gegenüber aggressiven organischen Lösungsmitteln
Wetterfestigkeit	sehr gut (hohe Licht- Vergilbungsbeständigkeit)

Verarbeitungs- und Anwendungshinweise

Applikation	streichen, rollen, spritzen
Vorbereitung	Die glatten, nicht porösen Untergründe müssen, sauber, trocken und frei von Öl und Fett sein.
Verdünnung	Nitro-/Universalverdünner (V-13), Universalverdünner Rapid (V-14) Aceton, Essigester (Aethylacetat) zum <u>Spritzen</u> : 30–50 %
Verarbeitungshinweise	Zur Erzielung eines widerstandsfähigen, kompakten und gut abziehbaren Anstrichfilms sollte eine Mindestschichtdicke von 70–100 µm aufgetragen werden. Bei der <u>Spritzapplikation</u> empfiehlt sich ein mehrmaliger Auftrag mit kurzen Abdunstzeiten von 2–3 Minuten.
Anstrichentfernung	Abziehlack-Anstriche, welche schlecht abziehbar sind (zu dünner Anstrich oder zu starke Haftung auf porösem Untergrund) können mit Universalverdünner, Aceton oder Acetaten wieder abgelöst werden. In hartnäckigen Fällen ist RUCO Abbeizer Forte anzuwenden.
Gerätereinigung	Nitro-/ Universalverdünner V-13, Nitroreiniger R-40

Sicherheitsdaten

Kennzeichnung	s. aktuelles Sicherheitsdatenblatt oder Etikett
RID/ADR-Klassifikation	3 II
VVS-Entsorgungscod	08 01 11
UN-Nr.	1263