

Erbedol Härter-Verdünnung 18



Dieses Technische Merkblatt wurde auf Grundlage des aktuellen Stands der Technik und den Erfahrungen unserer Anwendungstechnik erstellt. Aufgrund der Vielfalt möglicher Untergründe und Objektbedingungen entbinden die Angaben in dem Merkblatt den Anwender nicht von der sich auch aus den allgemeinen Handwerksregeln ergebenden Verpflichtung, vor der beabsichtigten Verwendung eigenverantwortlich die Eignung und Verwendbarkeit (z.B. durch Probeanstriche etc.) zu prüfen. Für Anwendungen, die nicht eindeutig in diesem Merkblatt erwähnt werden, können wir keine Verantwortung übernehmen. Bitte kontaktieren Sie hier vor Ausführung unsere Anwendungstechnik. Dies gilt insbesondere bei Kombinationen mit anderen Produkten. Bei Erscheinen einer Neuauflage verlieren alle vorangegangenen Technischen Merkblätter ihre Gültigkeit.

Weitere Auskünfte erhalten Sie unter 00 800/ 63333782 (Gebührenfrei für Festnetz Deutschland, Österreich, Schweiz, Niederlande).

Produktbeschreibung

Anwendungsbereich

Reaktiver Verdünner zur Trocknungsbeschleunigung und Oberflächenvergütung von lösemittelhaltigen Kunstharzlacken.
Zum Verdünnen von Kunstharzlacken und Schlepper-Lacken für eine beschleunigte Trocknung auch bei niedrigeren Temperaturen.

Eigenschaften

- Verbesserung der An- und Durchtrocknung und Montagefestigkeit des verwendeten Kunstharzlackes
- Erzielung einer besonders harten und widerstandsfähigen Oberfläche
- Reduzierung der Trocknungszeit

Farbton

Farblos

Gebindegröße

1 l, 3 l

Verbrauch

Durchschnittlich ca. 100 - 150 ml/ L

Verarbeitung

Anwendung

Büchner Erbedol Härter-Verdünnung 18 bis zu einer Zugabemenge von 10 - 15 % zum Kunstharzlack oder Schlepper-Lack zugeben. Zugabemengen von mehr als 15 % reduzieren den Glanzgrad des verwendeten Kunstharzlackes. Ist weitere Verdünnung erforderlich Universal- oder Nitro-Universalverdünnung verwenden. Das verdünnte Material gut aufrühren und innerhalb der nächsten 4 – 6 Stunden verarbeiten

Reinigung der Werkzeuge

Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Nitro- Universalverdünnung reinigen.

Technisches Merkblatt

Produkthinweise

| | |
|------------------------------|---|
| Inhaltsstoffe | Deklaration nach Vdl Richtlinie 01: Isocyanate, Xylol, Butylacetat, Methoxypropylacetat |
| Dichte | ca. 0,91/cm ³ je nach Farbton |
| Sicherheitsratschläge | Flüssigkeit und Dampf entzündbar. Kann die Organe bei längerer oder wiederholter Exposition schädigen. Kann bei Verschlucken oder Eindringen in die Atemwege tödlich sein. Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt oder Einatmen. Verursacht schwere Augenreizung und Hautreizungen. Kann allergische Hautreaktionen verursachen. Kann die Atemwege reizen. Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Vor Gebrauch Kennzeichnungsetikett lesen. Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen. Dampf nicht einatmen. Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladung treffen. Bei Verschlucken sofort Giftinformationszentrum/Arzt anrufen. Nur im freien oder gut belüfteten Räumen verwenden. Schutzhandschuhe, Schutzkleidung, Augenschutz, Gesichtsschutz tragen. Behälter dicht verschlossen an einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Enthält: Xylol (Isomergemisch), Isophorondiisocyanat homopolymer, kann allergische Reaktionen hervorrufen. |
| Lagerung | Angebrochene Gebinde luftdicht verschließen. Kühl aber frostfrei lagern. |
| Entsorgung | Nur restentleerte Gebinde zum Recycling geben. Gebinde mit Restinhalten bei der Sammelstelle für Altlacke und Verdünnungen abgeben. |

Technische Information Stand 05/2017

Lackfabrik J. Albrecht GmbH & Co. KG
Industriestraße 24-26
D-55120 Mainz
Tel. 0 61 31 / 62 09 - 0
Fax 0 61 31 / 62 09 - 40
www.erbedol.de
info@erbedol.de