

Technisches Merkblatt

Winstrip-Gel KSG600

Produktbeschreibung:

Winstrip-Gel KSG600 ist ein multifunktional einsetzbarer, mild riechender, anwendungsfertiger, thixotroper Kaltentlacker auf der Basis spezieller, organischer Lösemittel und ausgesuchten Korrosionsinhibitoren.

Das Produkt entfernt schnell und sicher die verschiedensten Lacksysteme, z.B. lufttrocknende Epoxylacke, Polyurethanlacke, NC-Lacke (Nitrocelluloselacke), Acryllacke, Dispersionen, Nassprimer sowie die meisten konventionellen Lackierungen und Korrosionsschutzgrundierungen.

Winstrip-Gel KSG600 eignet sich hervorragend zum Entlacken und Abbeizen aller Arten von Holz und Metall, wie Alu, Zink Eisen usw. Es eignet sich auch für Nichteisenmetalle wie Kupfer, Aluminium, Zink, Bronze.

Eingesetzt wird der Entlacker bei Spritzhaken, Motorteilen und für Fahrzeuge, LKWs, Auto-Chassis, im Bootsbau und bei Stahlkonstruktionen usw.

Winstrip-Gel KSG600 ist sicher in der Anwendung und tropft aufgrund seiner guten thixotropen Eigenschaften an senkrechten Flächen oder über Kopf kaum ab.

Anwendung:

Bei der Verwendung von Winstrip-Gel KSG600 unbedingt PE-oder highrisklatex-Handschuhe und angemessene Schutzbekleidung tragen!

Winstrip-Gel KSG600 wird unverdünnt durch Streichen, Rollen oder Pinseln auf die zu entlackende Oberfläche aufgetragen. Es sollte sich ein geschlossener Film bilden und die Oberfläche sollte eine Temperatur von 25°C aufweisen und vollkommen trocken sein. Der Entlacker wird solange auf der Oberfläche belassen, bis diese durchdrungen ist und sich der Lack ablöst. Dies sollte nach ca. 10 bis 120 Minuten der Fall sein. Wenn der Lack komplett abgelöst ist, können die Lackreste mit einem Spachtel oder einer harten Bürste von der Oberfläche entfernt werden. Tieferliegende Reste können von Hand mit kaltem Wasser oder mit einem handelsüblichen Hochdruckreiniger von der Oberfläche abgespült werden. Wenn nötig, wird noch eine Schicht Winstrip-Gel KSG600 aufgetragen.

Bei praller Sonneneinwirkung und/oder sehr warmen Oberflächen nur kurz einwirken lassen, entfernen und neu auftragen.

Physikalische Daten:

Aussehen:	dickflüssige violette Paste
pH:	4 - 5
Dichte bei 20°C:	0.986 g/ml

Lagerung und Entsorgung:

Der Behälter sollte dicht geschlossen an einem kühlen und trockenen Ort gelagert werden. Der Inhalt sowie der leere Behälter sollten gemäss den örtlichen, nationalen bzw. internationalen Vorschriften entsorgt werden.



Hinweise:

Bei der Verwendung von Winstrip-Gel KSG600 immer geeignete Handschuhe und angemessene Schutzbekleidung tragen und für gute Durchlüftung sorgen.

Beachten Sie bitte die Vorschriften des Gewässerschutzes, des Brandverhütungsdiensts sowie die Verordnung der SUVA über den Umgang mit organischen und anorganischen Produkten oder Lösungsmitteln und die Sicherheitshinweise auf dem entsprechenden Sicherheitsdatenblatt.

Diese Angaben entsprechen unserem heutigen Wissensstand und sind unverbindlich. Produkte sollten vor grossflächiger Anwendung grundsätzlich an einer unauffälligen Stelle getestet werden.