

Beschreibung

Unser Pistolenreiniger ist ein multifunktional einsetzbarer, anwendungsfertiger Kaltentlacker auf der Basis spezieller organischer Lösemittel, Säuren und Korrosionsinhibitoren. Das Produkt entfernt schnell und sicher die verschiedensten Lacksysteme, z.B. lufttrocknende Epoxylacke, Polyurethanlacke, NCLacke (Nitrocelluloselacke), Acryllacke, Dispersionen, Nassprimer sowie die meisten konventionellen Lackierungen und Korrosionsschutzgrundierungen. Pistolenreiniger eignet sich hervorragend zum Entlacken und Abbeizen aller Buntmetalle wie Aluminium, Zink, Bronze, usw.). Er kann auch für Eisenteile verwendet werden. Eingesetzt wird der Entlacker bei Spritzhaken, Motorteilen von und für Fahrzeuge, LKWs, Auto-Chassis, im Bootsbau und bei Stahlkonstruktionen usw..

Anwendung:

Der Pistolenreiniger wird unverdünnt angewendet. Die optimale Verarbeitungstemperatur liegt bei 20°-30°C. Lacke und Farben lösen sich meist auf oder die Haut löst sich schuppen/brockenartig. Der Pistolenreiniger hat eine mittlere Verdunstung und eine starke Lösekraft. Die Badflüssigkeit kann daher mehrfach verwendet werden. Bei Nachlassen der Lösekraft kann diese durch Zugabe vom Pistolenreiniger einfach nachgeschärft werden. Entlackungs-Effekt von Zeit zu Zeit kontrollieren. Entlackte Buntmetallteile können von Hand mit kaltem Wasser oder mit einem handelsüblichen Hochdruckreiniger abgespült werden. Entlackte Eisenteile mit Lösungsmittel waschen (z.B Nitroverdünner). Die Einwirkzeit ist von der Art der Farbe, der Schichtstärke und Temperatur abhängig.

Physikalische Daten:

Aussehen:	farblose klare Flüssigkeit
pH:	4-5
Dichte @ 20°C :	1.025 g/ml
VOC-Gehalt:	20%

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 vom Pistolenreiniger 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. Bei Fragen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.