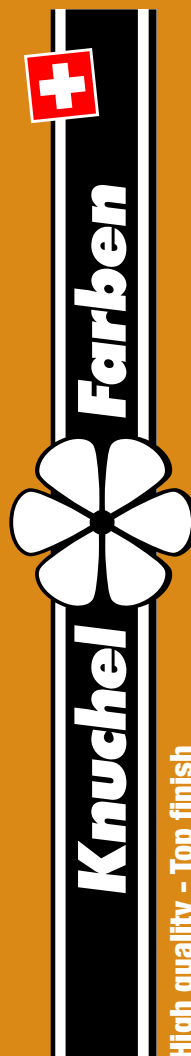
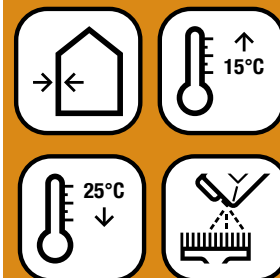


Abbeizer «RAPID LIQUID»



Eigenschaften	FLUIDA ist ein flüssiges, hochwirksames methylenchlorid- und VOC-freies Abbeizmittel für die Entfernung alter Farbanstriche. FLUIDA löst mühelos Ölfarben, Kunstharz- und Nitrolacke, Acrylfarben sowie 2-Komponentenlacke. FLUIDA hat eine sehr gute Tiefenwirkung und ein ausgezeichnetes Löse- und Quellvermögen.
Anwendungsgebiet	Für die Reinigung von Lackierpistolen und Werkzeugen sowie für die restlose Entfernung schlecht haftender, gerissener oder abgeplatzter Anstriche mittels Tauchverfahren.
Verarbeitung	FLUIDA sollte nicht bei direkter Sonneneinstrahlung oder zu hoher und tiefer Temperatur verarbeitet werden. Die zu behandelnden Werkstücke in FLUIDA eintauchen und je nach Farbentyp 30–60 Minuten einwirken lassen, bis die Farbschicht aufgequollen ist und mit dem Spachtel oder Schaber entfernt werden kann. CKW-freie Abbeizer können nicht mit chlorierten Produkten verglichen werden. Eine zu kurze Benetzungszeit sowie eine zu geringe Auftragsstärke verhindern eine optimale Tiefenwirkung.
Nachbehandlung	Nach Entfernung der Farbschichten mit Reinigungsverdünner nachwaschen oder wenn es der Untergrund erlaubt, mit Wasser, Salmiakwasser oder GEIGER SE-1 Anlauger nachreinigen.
Verdünnung	FLUIDA ist gebrauchsfertig eingestellt.
Applikation	Tauchbad
Reinigung	Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Universal- oder Reinigungsverdünner reinigen.
Lieferform	Verpackungen zu 10, 5 und 1 Kg.
Lagerfähigkeit	FLUIDA ist im gut verschlossenen Originalgebinde mindestens 18 Monate lagerfähig. Kühl und trocken lagern. Vor Sonneneinwirkung schützen. Lagerung im geschlossenen Bereich und über Auffangbecken.
Viskosität	Flüssig / 10–11 Sekunden DIN 4mm
Dichte	0,97 ± 0,05 g/cm ³
Bindemittelbasis	Organische Lösungsmittel
Farbtöne	Transparent
Vorsichtsmassnahmen	Nicht in der unmittelbaren Nähe von Feuer, heissen Oberflächen oder Schweisssarbeiten verwenden. Nicht rauchen. Siehe Sicherheitsdatenblatt und Sicherheitsangaben auf dem Gebinde. Geeignet für die gewerbliche und industrielle Anwendung. Vorsicht beim Öffnen. Bei Wärmeeinwirkungen können sich Gase bilden und das Gebinde unter Druck setzen.



Registrierung	CPID 276977
Klassifizierung	Angaben zu den chemischen Eigenschaften und Gefahren sowie Vorschriften betreffend Transport, Verarbeitung, Lagerung, Entsorgung usw. entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.
Hinweis	<p>Dieses Merkblatt gilt nur als Hinweis und unverbindliche Beratung. Die Verarbeitung muss den entsprechenden Verhältnissen angepasst werden. In Spezialfällen empfehlen wir, unseren technischen Dienst anzufragen.</p> <p>Alle Angaben und Auskünfte über Eignung und Anwendung der gelieferten Produkte befreien den Verarbeiter jedoch nicht vor eigenen Prüfungen und Versuchen. Ein Schadenersatzanspruch aus unterbliebenen, unvollständigen oder unzutreffenden Auskünften ist wegbedungen.</p> <p>Im Weiteren verweisen wir auf die allgemeinen Geschäftsbedingungen (AGB) auf unserer Homepage.</p>