

Verwendungszweck

Mipa Klebstoffentferner löst Klebeverbindungen jeder Art wie z. B. Holzleim, Dispersionskleber, Schaumstoffkleber, Universalkleber, Rückstände von Bodenbelägen und Klebebändern etc. Zudem eignet sich Mipa Klebstoffentferner auch zum Entfernen von Ölen und Fetten von Metall-, Holz-, Stein- und Glasuntergründen.


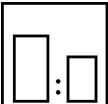

Anwendung:


Bei kleineren Klebstoffrückständen Mipa Klebstoffentferner auf ein Tuch geben und Verunreinigungen durch Reiben beseitigen.

Bei größeren Klebstoffrückständen Mipa Klebstoffentferner ca. 10-20 Minuten einwirken lassen und danach die aufgeweichten Schichten mit einer Spachtel vorsichtig entfernen. Bei hartnäckigen Verunreinigungen ist dieser Vorgang zu wiederholen. Hierbei ist unbedingt auf gute Belüftung zu achten, um die Bildung von Lösemitteldämpfen zu vermeiden.

Ergiebigkeit: –

Verarbeitungshinweise

	Farbton	–					
	Mischungsverhältnis	Härter	nach Gewicht Lack : Härter	nach Volumen Lack : Härter			
		–	–	–			
	Härter für Ganzlackierungen	für Teillackierungen					
		–		–			
	Topfzeit	–					
	Verdünnung	–					
	Spritzviskosität	Fließbecher	Airmix/Airless				
		–	–				
	Auftragsverfahren	Auftragsverfahren	Härter	Druck (bar)	Düse (mm)	Spritzgänge	Verdünnung
		–	–	–	–	–	–
	Ablüftzeit	–					

Trockenschichtdicke						
--						
	Trocknungszeit					
	Objekttemp.	Staubtrocken	Griffest	Montagefest	Schleifbar	Überlackierbar
	--	--	--	--	--	--

Hinweise

Lagerung: im verschlossenen Originalgebinde mindestens 4 Jahre

VOC-Gesetzgebung:

Verarbeitungsbedingungen: Ab +10 °C und bis 80 % relative Luftfeuchtigkeit. Für ausreichende Zu- und Abluft sorgen.

Verarbeitungshinweise: Vor Beginn der Reinigungsarbeiten empfiehlt es sich, an einer unauffälligen Stelle die Reinigungswirkung und Beständigkeit des Untergrundes gegenüber Mipa Klebstoffentferner zu testen. Flächen, welche mit Mipa Klebstoffentferner behandelt worden sind, vor weiteren Arbeiten über mehrere Stunden gut trocknen lassen.