

ANTI - GRAFFITI - Additiv LSM

(für RUCOPUR 2K-PUR-Lacke)

Produktbeschreibung	Durch den Zusatz dieses Silikon-Additivs zu RUCOPUR-Lacken wird eine sehr gute Antihafte Wirkung erreicht. Verschmutzungen, Lack- und Farbanstriche, sowie GRAFFITIS können gut entfernt werden (i.d.R. mechanisch, ohne organische Lösemittel). Ein schönes Spray-Bild (Graffiti) auf derartigen RUCOPUR-Flächen ist nicht mehr erreichbar, da der Lackspray refüsiert und abläuft.		
Zusammensetzung	Silikonmodifiziertes Polyacrylat, Acetate		
Anwendung	Als Zusatz zu RUCOPUR 2K-Lacken (RUCOPUR DS und RUCOPUR 3000) für Anti-Graffiti-Zwecke (Garagentore, Türen, Fassaden etc.). Für Schulungstafeln (White Board), wo Schriften wieder weggewischt werden können (dry whip), ist die Qualität RUCOPUR 3000 glanz ohne Anti-Graffiti-Additiv LSM zu verwenden! Mit Zusatz refüsieren bereits die speziellen White-Board Stifte. Mattierte Qualitäten hinterlassen mit der Zeit minim sichtbare Rückstände der Schreibstifte.		
Dosierung	5 % auf Gesamtlack (incl. Härter)		
Gebinde	Kunststoff-Gebinde; 250 ml - 1 Liter		
Spezifikationen / Sicherheitsdaten	Dichte: 0,99 g/ml	Kennzeichnung: s. aktuelles Sicherheitsdatenblatt	
	VOC-Gehalt: 75 %	RID / ADR: 1263/3 III	Abfall-Code: 08 01 11

ANTI - GRAFFITI - Additiv WV

(für HYDRUPUR 2K-PUR-Lacke)

Produktbeschreibung	Durch den Zusatz dieses Silikon-Additivs von 5 % zu HYDRUPUR-Lacken wird eine sehr gute Antihafte Wirkung erreicht. Verschmutzungen, Lack- und Farbanstriche, sowie GRAFFITIS können gut entfernt werden (i.d.R. mechanisch, ohne organische Lösemittel). Ein schönes Spray-Bild (Graffiti) auf derartigen HYDRUPUR-Flächen ist nicht mehr erreichbar, da der Lackspray refüsiert und abläuft.		
Zusammensetzung	polyethermodifiziertes Polydimethylsiloxan, Glycolether		
Anwendung	Als Zusatz zu HYDRUPUR 2K-Lacken für Anti-Graffiti-Zwecke (Garagentore, Türen, Fassaden etc.).		
Dosierung	5 % auf Gesamtlack (incl. Härter)		
Gebinde	Kunststoff-Gebinde; 250 ml - 1 Liter		
Spezifikationen / Sicherheitsdaten	Dichte: 0,95 g/ml	Kennzeichnung: s. aktuelles Sicherheitsdatenblatt	
	VOC-Gehalt: 75 %	RID / ADR: 1263/3 III	Abfall-Code: 08 01 11