



Technisches Merkblatt **PLUS 700** Haftvermittler

EIGENSCHAFTEN				
Der HAFTVERMITTLER PLUS 700 ist ein einkomponentiger Füller zum Auftragen mit einer Lackierpistole. Verbessert die Haftung von Füllern, Acryl- und Polyurethanlacken auf verschiedenen Untergründen, vor allem auf Kunststoffen (auch Polypropylen und seinen Mischungen).				
UNTERGRÜNDE				
Kunststoffe, insbesondere Polypropylen (PP) und seine Mischungen	Das Element bei einer Temperatur von +50 °C mindestens 30 Minuten erwärmen. Entfetten, mit Schleifwolle mattieren, nochmals entfetten.			
Stahl	Entfetten, mit Schleifwolle mattieren, nochmals entfetten.			
Aluminium				
Verzinkter Stahl				
Edelstahl				
Polyester- und Epoxidlaminat				
Achtung: Der Haftvermittler PLUS 700 verbessert nicht die Haftung auf Polyethylen (PE) und PTFE (Teflon).				
MISCHUNGSVERHÄLTNIS				
Streich- bzw. spritzfertig				
VISKOSITÄT				
	DIN 4/20 °C	10 - 12 s		
ANWENDUNG				
	Standardpistole mit Schwerkraftzuführung	Düse	Druck	Abstand
		1,3 - 1,4 mm	3 - 4 bar	15 - 20 cm
ACHTUNG: Hinweise des Geräteherstellers beachten.	Niederdruckpistole mit Schwerkraftzuführung	1,2 - 1,3 mm	2 bar	10 - 15 cm
		Anzahl der Schichten	1 - 2	
Stärke der trockenen Einzelschicht bei 20 °C		5 - 10 µm		

	Ablüftzeit zwischen dem Auftragen der Schichten	5 -10 Min.
ACHTUNG: Vor dem Auftragen der weiteren Schichten nicht mit PLUS 700 schleifen.		
AUSHÄRTEZEIT		
	15 Min. bei 20 °C	
GEHALT AN FLÜCHTIGEN ORGANISCHEN VERBINDUNGEN		
VOC II/B/e Grenzwert	840 g/l	
Tatsächlicher VOC-Gehalt	830 g/l	
SPRITZVISKOSITÄT		
Die Spritzviskosität des eingesetzten Erzeugnisses wird durch die Zugabe des Anti-Silikons PLUS 760 nicht beeinflusst.		
FARBE		
Gelblich		
REINIGUNG DER WERKZEUGE		
Verdünner für Acrylserzeugnisse THIN 850 oder Nitroverdünner.		
LAGERBEDINGUNGEN		
In trockenen und kühlen Räumen, fern von jeglichen Feuer- und Wärmequellen aufbewahren. Direkte Sonnenbestrahlung vermeiden.		
VERFALLSDATUM		
PLUS 700	24 Monate/20 °C	
SICHERHEIT		
Siehe Sicherheitsdatenblatt		
SONSTIGE ANGABEN		
Die hohe Qualität unserer Systeme ist das Ergebnis von Laboruntersuchungen und langjährigen Erfahrungen. Die Angaben in diesem Dokument entsprechen unseren aktuellen Kenntnissen über unsere Produkte und deren Einsatzmöglichkeiten. Wir garantieren hohe Qualität unter der Bedingung, dass unsere Gebrauchsanweisungen beachtet und die Arbeiten im Einklang mit den Regeln guter Handwerkskunst durchgeführt werden. Es ist erforderlich, vor dem Produkteinsatz einen Test wegen der möglichen unterschiedlichen Reaktionen des Produktes mit verschiedenen Stoffen durchzuführen. Eine Verantwortung kann von uns nicht übernommen werden, wenn das Arbeitsergebnis durch Faktoren beeinflusst wurde, die außerhalb unseres Einflusses liegen.		