

Technisches Merkblatt **PLUS 750** Beschleuniger für Acrylserzeugnisse

EIGENSCHAFTEN	
Der BESCHLEUNIGER FÜR ACRYLERZEUGNISSE PLUS 750 verkürzt bedeutend die Aushärtezeit von 2K-Acryl- und PUR-Erzeugnissen. Der Einsatz des Beschleunigers wird insbesondere bei niedrigen Temperaturen und hoher Luftfeuchtigkeit empfohlen. Bei NOVAKRYL-Klarlacken werden identische Effekte durch den Einsatz kurzer Härter erzielt.	
GEEIGNET FÜR:	
Der Beschleuniger für Acrylserzeugnisse PLUS 750 kann für 2K-Acryl-Erzeugnisse der Firma Novol (Füller, Klarlacke, Farben) eingesetzt werden.	
MISCHUNGSVERHÄLTNIS	
Der Beschleuniger ist in einer Menge von bis zu 1% bezogen auf die fertige Mischung inkl. Härter einzusetzen. Beispiel: Einem Liter der fertigen Mischung sind nicht mehr als 10 ml Beschleuniger beizugeben.	
SPRITZVISKOSITÄT	
Die Viskosität des eingesetzten Erzeugnisses wird durch die Zugabe des Beschleunigers nicht beeinflusst.	
TOPFZEIT DER MISCHUNG	
Der Beschleuniger PLUS 750 verkürzt die Verarbeitungszeit des jeweiligen Erzeugnisses. Daher ist er erst kurz vor der Anwendung beizugeben.	
FARBE	
Farblos	
ACHTUNG	
<p>Keinesfalls mehr als 1,5% Beschleuniger verwenden! Nicht zusammen mit Härter Kurz einsetzen!</p> <p>Eine Überschreitung der empfohlenen Beschleunigermenge bewirkt kein deutlicheres Beschleunigen, sondern sie kann zu Lackmängeln sowie zu Glanzverlust, Verschlechterung der Haftung oder zu der sogenannten Orangenhaut führen. Das Aushärten des Lacks mit Zusatz von Beschleuniger PLUS 750 bei erhöhter Temperatur kann zu Glanzverlust führen und ein Polieren der Lackoberfläche notwendig machen.</p>	
LAGERBEDINGUNGEN	
In trockenen und kühlen Räumen, fern von jeglichen Feuer- und Wärmequellen aufbewahren. Direkte Sonnenbestrahlung vermeiden.	
VERFALLSDATUM	
PLUS 750	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.