

Technisches Merkblatt

PLUS 770

Elastifizierer

EIGENSCHAFTEN	
Der ELASTIFIZIERER (ELASTIZITÄTS-ADDITIV) PLUS 770 ist ein Weichmacher für Acryl- und Polyurethanerzeugnisse, vorgesehen vor allem für den Einsatz bei Kunststoff-Karosserieteilen. Verhindert weitgehend Rissbildung und ein Abplatzen von Lack und Füller an elastischen, verformbaren Elementen. Kann auch zum Elastifizieren von Lackschichten auf Metallteilen eingesetzt werden, die durch Steinschlag bzw. Rollsplitt gefährdet sind (z.B. Frontbereich, Motorhaube).	
GEEIGNET FÜR:	
Der Elastifizierer (Elastizitäts-Additiv) PLUS 770 kann mit zweikomponentigen Acrylzerzeugnissen der Fa. Novol kombiniert werden (Füller, Klarlacke, Farben).	
MISCHUNGSVERHÄLTNIS	
Um die Elastizität der Lackschicht auf Kunststoffelementen bzw. ihre Widerstandsfähigkeit gegen Steinschlag (z.B. im Bereich des Frontbereiches und der Motorhaube) zu erhöhen, sind 10 - 30% PLUS 770 pro streich- bzw. spritzfertige Mischung zuzugeben, wobei die Verdünnermenge entsprechend korrigiert wird. Beispiel: Bei 15% pro 1-Liter-Mischung sind 0,15 Liter PLUS 770 zuzugeben.	
FARBE	
Farblos	
LAGERBEDINGUNGEN	
In trockenen und kühlen Räumen, fern von jeglichen Feuer- und Wärmequellen aufbewahren. Direkte Sonnenbestrahlung vermeiden.	
VERFALLSDATUM	
PLUS 770	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.	