

SPECTRAL

Härter H 6005 (2K)

Fast, Standard, Slow (Kurz, Standard, Lang)

Beschreibung:

Der SPECTRAL Härter H 6005 ist der zweite, unentbehrliche Bestandteil des Mischsystems SPECTRAL 2K. Es besteht aus einer Lösung aus Isocyanat-Harz in Verdünnern.

Mischverhältnis:

Das Verhältnis wird volumetrisch dargestellt:

SPECTRAL 2K Emaille	100
SPECTRAL Härter H 6005 „Kurz, Standard oder Lang“	33

Anwendung:

- SPECTRAL H 6005 Härter „Kurz“

Anwendung bei kleineren und größeren Reparaturen. Empfohlene Arbeitstemperatur unterhalb von 18 °C.

- SPECTRAL H 6005 Härter „Standard“

Anwendung bei kleineren und größeren Reparaturen sowie bei Ganzlackierungen. Empfohlene Arbeitstemperatur oberhalb von 18 °C.

- SPECTRAL H 6005 Härter „Lang“

Anwendung bei Großflächenanstrichen. Empfohlene Arbeitstemperatur zwischen 25 und 40 °C.

Aushärtezeit:

- bei 20 °C

	Spectral Acrylemaille 3+1		
	H 6005 Kurz	H 6005 Standard	H 6005 Lang
Staubtrockenheit	12 Min.	15 Min.	20 Min.
Trockene Schicht	1,2 Std.	3,0 Std.	3,5 Std.
Gebrauchshärte	12 Std.	14 Std.	14 Std.
Völlig ausgehärtet	5 Tage	7 Tage	7 Tage

- bei 60°C

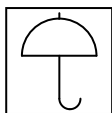
	Spectral Acrylemaille 3+1		
	H 6005 Kurz	H 6005 Standard	H 6005 Lang
Staubtrockenheit	5 Min.	5 Min.	6 Min.
Trockene Schicht	10 Min.	10 Min.	15 Min.
Gebrauchshärte	35 Min.	45 Min.	45 Min.
Völlig ausgehärtet	50 Min.	60 Min.	60 Min.

Achtung! Ein Trocknen des Lackes unter Verwendung von Härter „Kurz“ und bei höherer Temperatur kann zu Glanzverlust führen und damit zur Notwendigkeit des Polierens der Lackoberfläche. Der Härter „Kurz“ sollte nicht zusammen mit dem Beschleuniger für Acryl-Erzeugnisse PLUS 750 eingesetzt werden.

Farbe:
farblos

Reinigen der Werkzeuge:
Acryl-Verdünner SOLV 855 oder Nitro-Verdünner.

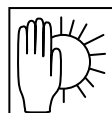
Piktogramme:



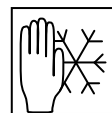
Vor Nässe schützen



Gebinde verschließen



Kühl
aufbewahren



Vor Frost schützen



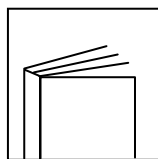
Enthält Isocyanan

Bedingungen und Haltbarkeit:

In trockenen und kühlen Räumen, fern von jeglichen Feuer- und Wärmequellen aufbewahren. Direkte Sonnenbestrahlung vermeiden.
9 Monate bei 20 °C.

Sicherheitsvorschriften und Gefahrenhinweise:

Die entsprechenden Sicherheitsvorschriften (siehe auch Sicherheitsdatenblatt) und Gefahrenhinweise sind strikt zu beachten.



Technisches Merkblatt - Spectral 2K Acrylemaille

Die hohe Qualität unserer Erzeugnisse ist das Ergebnis von Laboruntersuchungen und langjährigen Erfahrungen. Hierfür verbürgen wir uns unter der Bedingung, dass unsere Gebrauchsanweisungen strikt beachtet werden und die Arbeiten im Einklang mit den bewährten Grundsätzen des Handwerks erfolgen. Eine Verantwortung für eventuelle Mängel kann von uns nicht übernommen werden, wenn das Arbeitsergebnis durch Faktoren beeinflusst wurde, die sich außerhalb unserer Kontrolle befinden.

NOVOL Sp. z o.o., Komorniki, PL