

AK 900-25 Sikkativkonzentrat

Produktinformation

Seite 1 / 2

mipa
Professional Coating Systems

Verwendungszweck

Aromatenfreier Trocknungskatalysator für Mipa Kunstharzlacke. Rezeptur-Bestandteil im Mipa Pro Mix® Industry System.

Verarbeitungshinweise

Mischungsverhältnis		Härter	nach Gewicht Lack : Härter	nach Volumen Lack : Härter				
	Siehe Basisprodukt	--	--	--				
	Härter	--						
	Topfzeit	Siehe Basisprodukt						
	Verdünnung	Siehe Basisprodukt						
Verarbeitungsviskosität		Siehe Basisprodukt	Fließbecher	Airmix/Airless				
	Auftragsverfahren	Auftragsverfahren	Härter	Druck (bar) Düse (mm) Spritzgänge Verdünnung				
	Siehe Basisprodukt	--	--	--				
Trocknungszeit		Härter	Objekttemp.	Staubtrocken	Grifffest	Montagefest	Schleifbar	Überlackierbar
	Siehe Basisprodukt	--	--	--	--	--	--	--

Hinweise

Charakteristik:

Bindemittelbasis:
Festkörper (Gew.%): ~ 49
Festkörper (Vol. %): ~ 44
Lieferviskosität DIN 53211 4 mm (in s): 11 - 13 s
Dichte DIN EN ISO 2811 (kg/l): ~ 1,0
Glanzgrad DIN EN ISO 2813 W 60° (Glanzeinheiten): Siehe Basisprodukt

Eigenschaften:

Siehe Basisprodukt

Theoretische Ergiebigkeit:

Siehe Basisprodukt

Version: d 2/0723

Dieses Merkblatt dient der Information! Die Angaben entsprechen nach unserer Kenntnis dem Stand der Technik und beruhen auf langjährigen Erfahrungen bei der Herstellung unserer Produkte. Sie entbinden den Anwender jedoch nicht davon, eigenverantwortlich die Eignung und Verwendung unserer Produkte für den vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen fachgerecht zu prüfen. Sicherheitsdatenblätter sowie Warnhinweise auf der Verpackung sind zu beachten. Wir behalten uns vor, zu jeder Zeit den Inhalt der Informationen ohne vorherige Ankündigung oder Verpflichtung zur Aktualisierung zu ändern und zu ergänzen.

MIPA SE · Am Oberen Moos 1 · D-84051 Essenbach · Tel.: +49 8703 92 20 · Fax: +49 8703 92 21 00 · mipa@mipa-paints.com · www.mipa-paints.com

AK 900-25 Sikkativkonzentrat

Produktinformation

Seite 2 / 2



Lagerung:	Im verschlossenen Originalgebinde mindestens 3 Jahre. Optimale Lagerbedingungen bei + 5 °C bis + 25 °C, direkte Sonneneinstrahlung vermeiden. Abweichende Lagerbedingungen können zu unerwünschten Eigenschaften des Materials führen.
VOC:	Siehe Basisprodukt
Verarbeitungsbedingungen:	Siehe Basisprodukt
Untergrundvorbehandlung:	Siehe Basisprodukt
Aufbauvorschläge:	Siehe Basisprodukt
Besondere Hinweise:	Nur für die professionelle Anwendung bestimmt.
Reinigung der Werkzeuge:	Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Nitroverdünnung reinigen.
Entsorgung:	Die Entsorgung erfolgt über das Kreislaufsystem Blechverpackungen und Stahl (KBS). Die Verpackungen müssen sauber, trocken, frei von Fremdstoffen und restentleert sein. Bei Kunststoffgebinden muss der Metallbügel entfernt werden. Die Verpackungen müssen das Produktetikett des letzten Füllgutes aufweisen.

Version: d 2/0723

Dieses Merkblatt dient der Information! Die Angaben entsprechen nach unserer Kenntnis dem Stand der Technik und beruhen auf langjährigen Erfahrungen bei der Herstellung unserer Produkte. Sie entbinden den Anwender jedoch nicht davon, eigenverantwortlich die Eignung und Verwendung unserer Produkte für den vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen fachgerecht zu prüfen. Sicherheitsdatenblätter sowie Warnhinweise auf der Verpackung sind zu beachten. Wir behalten uns vor, zu jeder Zeit den Inhalt der Informationen ohne vorherige Ankündigung oder Verpflichtung zur Aktualisierung zu ändern und zu ergänzen.

MIPA SE · Am Oberen Moos 1 · D-84051 Essenbach · Tel.: +49 8703 92 20 · Fax: +49 8703 92 21 00 · mipa@mipa-paints.com · www.mipa-paints.com