

Produkt-Information

Produktbeschreibung

Verwendungszweck :	Mipa Haftgrund ist eine schnelltrocknende 1K-Eisen- und Stahlgrundierung. Einsetzbar innen und außen, mit allen handelsüblichen KH-Lacken überlackierbar. Chromat- und bleifrei.		
Eigenschaften :	sehr gute Haftfestigkeit, schlag- und kratzfest, beständig gegen Reinigungsmittel und bei vorübergehender Beanspruchung durch Öle, Fette, Benzine, Säuren und Laugen in geringer Konzentration. Hitze beständig bis 150°C.		
Bindemittelbasis :	Alkydharzkomination		
Farbtöne :	H 624 rotbraun H 6011 grün	H 629 grau H 600 weiß	H beige
Spezifikation :	Glanzgrad: matt Spez. Gewicht: 1,45 - 1,60 g/cm ³ Viskosität: 80 s 4 mm	DIN 67 530 DIN 51 757 DIN 53 211	
Lagerung :	Im verschlossenen Originalgebinde mindestens 1 Jahr lagerfähig		

Verarbeitungshinweise

Verarbeitungsbedingungen :	Ab + 10 °C und bis 80 % relative Luftfeuchtigkeit.		
Auftragsverfahren :	Mipa Haftgrund kann gestrichen, gerollt, und gespritzt (Luft/Airless) werden.		
	Streichen und Rollen: unverdünnt oder bis 5% verdünnt		
	Spritzen - Luft: Viskosität : 20 - 25 s 4 mm DIN Düse : 1,3 - 1,5 mm Druck : 3 - 4 bar Spritzgänge : 2 Elektrostatische Verarbeitung möglich	Spritzen - Airless: 40 - 50 s 4mm DIN 0,28 - 0,33 mm 120 - 150 bar	
Verdünnung :	Mipa Verdünnung UN, UN 21		

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.

Produkt-Information

Trockenzeit :	staubtrocken: 10 - 20 Min. griffest: nach 30 - 60 Min. nach 1 - 2 h mit KH-Lacken überarbeitbar
Trockenfilmstärke :	30 - 40 µm
Anstrichaufbau :	Neuanstriche: Untergrundbeschaffenheit: sauber, trocken, frei von Öl und Fett, Rost, Staub und Zunder Untergründe: Eisen, metallisch blank Grundierung: Mipa Haftgrund Decklack: Mipalin KH-Lack Altanstriche: <i>gut erhaltene Anstriche:</i> Alte Flächen anschleifen und reinigen. Mipa Haftgrund nur auf metallisch blanke Flächen auftragen bzw. Fehlstellen ausbessern. 1 - 2 Deckanstriche mit KH-Lack. <i>schlecht erhaltene Anstriche:</i> Alte Anstriche restlos mit Mipa Quick Abbeizfluid entfernen, nachwaschen. Aufbau wie Neuanstrich.
Besondere Hinweise :	Mit Mipa Haftgrund beschichtete Werkstücke sind zeitlich begrenzt korrosionsgeschützt, ohne Decklackierung ist keine Außenlagerung möglich.
Ergiebigkeit :	ca. 130 g / m ²

Sicherheitsratschläge

Nur in gut belüfteten Räumen verarbeiten. Während der Arbeit nicht rauchen, essen und trinken. Für Kinder unerreikbaar aufbewahren.

Reinigung der Werkzeuge

Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Nitroverdünnung reinigen. Spritznebel sofort mit Nitroverdünnung reinigen. Getrocknete Filme lassen sich mit Abbeizmittel entfernen.

Entsorgung

Die Entsorgung erfolgt, wie auf dem Etikett ausgewiesen, über das Duale System Deutschland (Grüner Punkt) oder über das Kreislaufsystem Blechverpackungen und Stahl (KSB). 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.

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.