

Produktbeschreibung

Verwendungszweck :	Spezieller, tuchmatter, schnelltrocknender Lack für die hochwertige, strapazierfähige Beschichtung von Schultafeln, Tischtennisplatten, Dekoelementen usw., z. B. in Schulen oder Kindergärten. Auch für viele vorbehandelte bzw. grundierte Untergründe wie Hartfaserplatten, Holz (Sperholz, Spanplatten) im Innen- sowie Metall im Innen- und Außenbereich geeignet.		
Eigenschaften :	<ul style="list-style-type: none">- frei von Schwermetallen, Konservierungsstoffen und Weichmachern- hohe Deckkraft, schnell trocknend- tuchmatt, nicht reflektierend- glatt verlaufend- strapazierfähig- beständig gegen wässrige Reinigungsmittel		
Inhaltsstoffe :	organische Spezialharze, Talkum, Bariumsulfat, organische und anorganische Pigmente, Ester, Kohlenwasserstoffe, Additive		
Farbtöne :	schwarz matt		
Spezifikation :	Viskosität:	thixotrop	
	Spez. Gewicht:	1,1 - 1,3 g/cm ³	DIN 51 757
	Glanz:	matt	DIN 67 530
Lagerung :	Im verschlossenen Originalgebinde mindestens 2 Jahre		

Verarbeitungshinweise

Verarbeitungsbedingungen :	Ab + 10° C und bis 80 % relative Luftfeuchtigkeit		
Auftragsverfahren :	Rollen: unverdünnt verarbeiten, bei Bedarf 5 - 10 % verdünnen Streichen: unverdünnt verarbeiten, bei Bedarf 5 - 10 % verdünnen Spritzen (Luft) Spritzviskosität: 18 - 22 s 4 mm DIN (50 - 70 % verdünnt) Düse: 1,3 - 1,5 mm Druck: 2 - 3 bar Spritzgänge: 2 - 3		
Verdünnung :	Zum Spritzen: Mipa Verdünnung UN oder UN 21		
Trockenzeit (20°C/50 %R.F) :	staubtrocken: 15 - 20 min, griffest: 30 - 40 min, Die Endhärte wird nach 2 - 3 Tagen (20 °C) erreicht.		
Holzbeschichtung :	Die Holzfeuchte darf maximal 15 % betragen. 1. Grundbeschichtung: Mipa Schultafellack, eventuell Spachtelung mit Mipa KH-Malerspachtel 2. Zwischenbeschichtung: Mipa Schultafellack 3. Schlußbeschichtung: Mipa Schultafellack		

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.

Metallbeschichtung :	Eisen, Stahl: <ol style="list-style-type: none">1. Vorbehandlung: Entfettung mit Mipa Silikontferner oder Mipa WBS Reiniger2. Grundbeschichtung: Mipa Metallgrund oder Mipa Allgrund3. Zwischenbeschichtung: Mipa Metallgrund oder Mipa Allgrund Achtung: Grundierung vor dem Überlackieren mit Mipa Schultafellack gut aushärten lassen (mindestens 2 Tage bei 20 °C)4. Schlußbeschichtung: Mipa Schultafellack Nichteisenmetalle (Aluminium, verzinkte Untergründe): <ol style="list-style-type: none">1. Vorbehandlung: Entfettung mit Mipa Silikontferner oder Mipa WBS Reiniger; (bei verzinkten Untergründen: ammoniakalische Netzmittelwäsche)2. Grundbeschichtung: Mipa Allgrund Achtung: Grundierung vor dem Überlackieren mit Mipa Schultafellack gut aushärten lassen (mindestens 2 Tage bei 20 °C)3. Zwischenbeschichtung: Mipa Schultafellack4. Schlußbeschichtung: Mipa Schultafellack
Ergiebigkeit :	ca. 5 - 6 m ² / Liter (50 µm Trockenschichtdicke)

Sicherheitsratschläge

Nur in gut belüfteten Räumen verarbeiten. Während der Arbeit nicht rauchen, trinken und essen. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

GISCODE: BSL50

Reinigung der Werkzeuge

Werkzeuge sofort nach Gebrauch und bei längeren Arbeitsunterbrechungen mit Nitroverdünnung reinigen.

Entsorgung

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

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.