Technisches Datenblatt





Eigenschaften	■ Wasserverdünnbare 2K-Beschichtung			
	Anwendung z.B. in der Br	Anwendung z.B. in der Branche Fahrzeugbau		
	Schnelle Antrocknung			
	Sehr guter Korrosionsschutz			
	"Nass in Nass"- Verfahren	■ "Nass in Nass"- Verfahren		
	■ Gute Schleifbarkeit			
	Schnelle Überlackierbarkeit			
	Gute Haftung auf Stahl und Nichteisen-Metallen			
Technische/ Physikalische Daten	Bindemittel-Basis	Epoxidharz vernetzt mit Polyamin		
	■ Farbton	Alle gängigen Farbtöne		
	■ Glanzgrad DIN EN ISO 2813	matt 40-50 Winkel 85°		
	■ Viskosität	2000-2400 mPa.s/ Spindel 5 60 Umdrehungen/ Min.		
	Härter	HE0037 siehe Technisches Datenblatt		
	■ Mischungsverhältnis	Gewichtsteile 8:1		
	■ Mischungsverhältnis	Volumenteile 6,3:1		
	Verdünnung	demineralisiertes Wasser		
	■ pH-Wert	8,0-9,0		
	Dichte theoretische Bestimmung	1,32-1,42 g/ml		
	■ Dichte theoretische Bestimmung	1,32-1,33 g/ml nach Härterzugabe		
	■ Festkörper theoretische Bestimmung	60,7-61,7 %		
	Festkörper theoretische Bestimmung	58,5-59,5 % nach Härterzugabe		
	Festkörpervolumen theoretische Bestimmung	322-342 ml/kg		
	Festkörpervolumen theoretische Bestimmung	325-345 ml/kg nach Härterzugabe		
	■ Auftragsmenge theoretisch, ohne Applikationsverlust	175-185 g/m², Schichtdicke 60 μm nach Härterzugabe		
	Bezugsfarbton der angegebenen Werte	Farbton von WE1935MRU124		
Untergrund	Stahl, passivierte bzw. vo	Stahl, passivierte bzw. vorbehandelte Untergründe		
Vorbehandlung		Der Untergrund muss frei von haftungsstörenden Stoffen sein, wie z.B. Öle, Fette, Rost, Zunder, Walzhaut, Wachs- und Trennmittelrückstände. Um die		

Unsere Technischen Datenblätter sollen nach Unsere Technischen Datenblätter sollen nach dem aktuellen Kenntnisstand beraten. Diese Hinweise befreien Sie jedoch nicht von einer eigenen Prüfung unserer Produkte in Hinblick auf ihre Eignung für die beabsichtigten Verfahren und Anwendungen. Der Verkauf unserer Produkte erfolgt nach Maßgabe unserer Geschäfts- und Lieferbedingungen.

Technisches Datenblatt





	Eignung der Lackqualitäten auf dem Untergrund sicherzustellen, sind Vorprüfungen zu empfehlen. Bei höheren Anforderungen empfehlen wir: - für den Korrosionsschutz - z.B. phosphatieren - für Haftung - z.B. strahlen, beizen, schleifen		
Aufbauvorschlag	Untergrund	auf gestrahltem Stahlblech	
	Grundierung	WE1935MRU124 Mischungsverhältnis 8:1/ HE0037 Trockenfilmdicke 60 µm	
	■ Decklack	WU1488GRA743 Mischungsverhältnis 3,3:1/ HU0448 Trockenfilmdicke 40 µm	
Mechanische Prüfung	■ Gitterschnittprüfung DIN EN ISO 2409	Gt 0	
Beständigkeitsprüfung			
	Kondenswasser-Konstantklim DIN EN ISO 6270-2 (CH)	240 Stunden Blasengrad 0 (S 0) DIN EN ISO 4628-2	
	■ Salzsprühnebelprüfung (NSS DIN EN ISO 9227) 744 Stunden Unterwanderung Wb < 1 mm DIN EN ISO 4628-8	
	Temperaturbeständigkeit	Kurzbelastung 120°C	
	■ Chemikalien-Beständigkeit	Muss geprüft werden. Die Temperatur und Konzentration der Chemikalien nehmen starken Einfluss auf das Prüfergebnis.	
Verarbeitung und Anwendung	Vor der Verwendung gut aufrühren bzw. Komponenten homogen vermischen (z.B. mit Schnellmischer). Zur Vermeidung von Hautbildung mit Wasser überschichten.		
	Trockenfilmdicke darf 200 μm nicht überschreiten - Gefahr von Reaktionsblasen.		
	Objekttemperatur	10-30 °C	
	Verarbeitungsbedingungen	Raumtemperatur 18-25 °C relative Luftfeuchtigkeit 40-60 %	
	■ Verarbeitungszeit	max. 5 Std./ 20 °C Das Ende der Verarbeitungszeit ist nicht durch Gelieren erkennbar. Die Verarbeitungszeit kann sich bei erhöhten Temperaturen und/oder unter Druck verkürzen.	
	■ Spritzen-Airmix	130-150 Sek./ 6 mm Auslaufbecher (DIN 53211) Düse 0,33 mm Winkel 30° Materialdruck 120 bar Zerstäuberdruck 4	
	Spritzen-Hochdruck	50-70 Sek./ 4 mm Auslaufbecher (DIN 53211) Düse 1,7 mm Spritzdruck 3 bar	
	Rollen/ Streichen	in Lieferviskosität	
	Überlackierbarkeit	mit gleicher Qualität möglich, frühestens nach matten abtrocknen	
	Reinigung der Arbeitsgeräte	Sofort mit Wasser - evtl. mit Zusatz von 5-10 Gew.% EFD-Reinigungsmittel 400916. Angetrocknete Arbeitsgeräte mit org. Löse-	

Unsere Technischen Datenblätter sollen nach dem aktuellen Kenntnisstand beraten. Diese Hinweise befreien Sie jedoch nicht von einer eigenen Prüfung unserer Produkte in Hinblick auf ihre Eignung für die beabsichtigten Verfahren und Anwendungen. Der Verkauf unserer Produkte erfolgt nach Maßgabe unserer Geschäfts- und Lieferbedingungen.





		mitteln, z.B. EFD-Verdünnung 400424.		
	Die beim Umgang mit Be der persönliche Schutz b zu gefährlichen Stoffen, s Gesundheits-/Umweltsch	■ Hinweise zu Arbeits- und Gesundheitsschutz Die beim Umgang mit Beschichtungsstoffen üblichen Vorsichtsmaßnahmen und der persönliche Schutz bei der Verarbeitung sind zu beachten. Nähere Hinweise zu gefährlichen Stoffen, sicherheitstechnischen Daten und Empfehlungen für den Gesundheits-/Umweltschutz können aus dem entsprechenden Sicherheitsdatenblatt entnommen werden.		
Aushärtung	Lufttrocknung	bei 20 °C, 50% rel. Feuchte mit Luftbewegung		
	Staubtrocknung	nach 15 Minuten (Trockengrad 1/ DIN EN ISO 9117-5)		
	■ Grifffest	nach 2 Stunde/n (Trockengrad 4/ DIN EN ISO 9117-5)		
	Durchtrocknung	nach 8 Tag/en (Pendeldämpfung/ ISO 1522)		
	Ofentrocknung	bis 70°C möglich		
Lagerbeständigkeit	Vor Frost schützen. Anbr Das Mindesthaltbarkeitsc angegeben. Eine Lageru nicht notwendigerweise, für den jeweiligen Einsat:	 Im Originalgebinde mindestens 12 Monate bei 5 bis 25 °C. Vor Frost schützen. Anbruchgebinde sind kurzfristig zu verarbeiten. Das Mindesthaltbarkeitsdatum der jeweiligen Charge ist auf dem Produktetikett angegeben. Eine Lagerung über den angegebenen Zeitraum hinaus bedeutet nicht notwendigerweise, dass die Ware unbrauchbar ist. Eine Überprüfung der für den jeweiligen Einsatzzweck erforderlichen Eigenschaften ist jedoch in diesem Falle aus Gründen der Qualitätssicherung unerlässlich. 		
Spezielle Hinweise	Nr. 111 + 510 Prüfbedingungen Alle Aussagen basieren a Diese Angaben beruhen Applikation selbst haben Ihnen zur Verfügung.	Weitere technische Informationen können aus der EFD-Info entnommen werden. Nr. 111 + 510 Prüfbedingungen Alle Aussagen basieren auf Normklima 23/50 DIN EN 23270. Diese Angaben beruhen auf unseren Produktkenntnissen und Erfahrungen. Auf die Applikation selbst haben wir keinen Einfluss. Für weitere Informationen stehen wir Ihnen zur Verfügung. Die Angaben in diesem Datenblatt sind Richtwerte und stellen keine Spezifikation		