

Produktbeschreibung

	<h2>Zink Primer</h2>	Art.Nr. 0175
		Datum: 13.07.2010

Zinkstaubfarbe

Anwendungsgebiet:	Zinkstaubfarbe für den aktiven, kathodischen Korrosionsschutz, Langzeitschutz für metallische Oberflächen, zur Überarbeitung von Schweißnähten, Fehlstellen an verzinkten Teilen, Abgasschalldämpferanlagen etc.
Anwendung:	Die Dose sehr gut aufschütteln, ca. 3 Min. sprühen im Abstand von 20 – 30 cm, Sprühauftrag 1 – 1,5 Kreuzgänge oder kreisförmig. Schichtdicke trocken 30 – 40 µm.
Produktdaten:	<ul style="list-style-type: none">- punktschweißfähig- Gt 0 - 1- beständig gegen Schwitzwasser, 480 Std. nach DIN 50017- Salzsprühnebel 200 Std. nach SS-DIN 50021
Trockenzeit Lufttrocknung:	<ul style="list-style-type: none">- Staubtrocken in 8 – 10 Minuten- Griffest in 20 – 30 Minuten- Durchgetrocknet in ca. 12 – 24 Stunden in Abhängigkeit von den Umgebungsbedingungen.- Zinkgehalt des Zinkpigments: 98,5%- hitzebeständig: bis 500°C- Die Lagerbeständigkeit beträgt 18 Monate bei 23°C/50+/-2% rel. Luftfeuchtigkeit (DIN 50014).- Die empfohlene und günstige Verarbeitungstemperatur beträgt 20°C.- Überlackierbarkeit: nach 15 – 30 Minuten bei Raumtemperatur mit diversen handelsüblichen Beschichtungsstoffen, z.B. auf Basis Alkydharz, Acrylatharz, Nitro-Nitrokombi. Gute Haftung.- Das Produkt besteht aus der Basis von Acrylatharz mit speziellen Haftadditiven.

Anregungen, Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte entsprechen besten Kenntnissen bei Drucklegung dieses Merkblattes und werden stets unverbindlich gegeben. Sie können in Anbetracht der wechselnden Verhältnisse nur als Anhalt dienen; daraus können keine Verbindlichkeiten, Haftungs- und Gewährleistungsansprüche abgeleitet werden. Vor Anwendung müssen eigene Versuche durchgeführt werden. Für die Einhaltung aller gesetzlichen Vorschriften haftet jeder Verarbeiter unseres Produktes selbst.