



Anwendung Filmbildendes Langzeit-Konservierungsmittel, welches blanke Oberflächen vor Korrosion schützt. Bereits bestehende Korrosion wird stabilisiert und umgewandelt. Ein weiteres Fortschreiten der Korrosion wird verhindert.

Gebrauchsanleitung Unverdünnt bei Raumtemperatur durch Tauchen, Sprühen oder mittels Pinsel/Rolle auftragen. Bei bereits korrodierten Oberflächen lösen Rost vorher mechanisch entfernen. Ca. 20 Minuten nach dem Auftragen ist die Beschichtung bereits staubtrocken. Nach ca. 12 Std. können die behandelten Oberflächen den Witterungseinflüssen ausgesetzt werden. Nach ca. 18 Std. ist die optimale Schutzwirkung erreicht. Es hat sich mechanisch ein hoch beständiger Schutzfilm kann gebildet und der Folgeanstrich kann vorgenommen werden. Bei zweimaliger Behandlung hält die kratzfeste Schutzschicht über Jahre. Verunreinigte Gegenstände lassen sich vor der Trocknung problemlos mit Wasser reinigen. Nach dem Auftragen auf Eisenmetalle erfolgt eine chemische Reaktion mit den Korrosionspunkten. Hierdurch erfolgt eine farbliche Veränderung der Oberflächen, was die korrekte Wirkung dokumentiert. Bei verzinkten Oberflächen findet diese Veränderung nicht statt. Diese können jedoch ebenso wirkungsvoll mit dem Produkt geschützt werden.

- Produktvorteile**
- stoppt sofort die Rostbildung!
 - ist frei von aggressiven Säuren!
 - ist schnelltrocknend!
 - ist sehr einfach in der Anwendung!
 - ist griffest und witterungsbeständig!
 - ist mit den meisten Lacksystemen überlackierbar!
 - schützt nach der Behandlung extrem dauerhaft!
 - ist sehr sparsam im Gebrauch!
 - ist wasserbasierend und kann nass in nass auf feuchten Oberflächen verarbeitet werden!
 - ist nicht umweltbelastend, enthält keine Schwermetalle und ist geruchsneutral!

Technische Daten

Typ / Farbe:	milchig weiße Flüssigkeit
Dichte (20°C):	0,98 - 1,0 g/cm ³
Geruch:	kaum
pH-Wert:	4,6 bis 5,2
Brennbarkeit:	nicht Brennbar
Lagerfähigkeit:	ca. 12 Monate

Edition 12/2019

Bei den typischen Eigenschaften handelt es sich um ein typische Eigenschaften des Produkts, welche unter Berücksichtigung normaler Produktionstoleranzen erreicht werden und nicht um eine Spezifikation. Mit Abweichungen, welche die Leistung des Produktes beeinträchtigen muss im Einzelfall gerechnet werden. Wir behalten uns vor, die hier aufgeführten Informationen ohne Ankündigung zu ändern.

Diese Informationen beruhen auf unserem derzeitigen Kenntnisstand und dienen der Lieferung allgemeiner Hinweise zu unseren Produkten und deren Anwendungen. Sie sind somit nicht auszu-legen, dass sie bestimmte Eigenschaften der beschriebenen Produkte oder deren Eignung für einen bestimmten Einsatzzweck zusichern. Sämtliche bestehende gewerbliche Schutzrechte sind zu berücksichtigen. Die Qualität unserer Produkte wird im Rahmen unserer allgemeinen Verkaufsbedingungen gewährleistet.