



Metall Schutzlack

- für alle Eisenmetalle innen & außen
- kratz-, stoß- & schlagfester Langzeit-Rostschutz



Verbrauch	1 l reicht für ca. 13,5 m ² bei einmaligem Anstrich Genauen Verbrauch durch Probeanstrich am Objekt ermitteln
Einsatzgebiete	<ul style="list-style-type: none">■ Für alle rostigen, blanken oder mit Altanstrichen versehenen Eisenmetalle■ Direkt auf Rost, Langzeit-Rostschutz■ Keine Grundierung erforderlich
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none">■ Rein-Alkyd, glänzend und tropfgehemmt■ Rostschutz & Lackierung in einem■ Perfekt zum Streichen und Rollen geeignet
Arbeitsvorbereitung	<ul style="list-style-type: none">■ Anforderungen an den Untergrund Der Untergrund muss sauber, trocken, fett- und salzfrei sein■ Vorbereitungen Evtl. Reinigung des Untergrunds mit Universal-Verdünnung Lose Rost- und Farbpartikel mit Drahtbürste entfernen Auf Altanstrichen Testanstrich durchführen, evtl. Altanstrich entfernen Sehr glatte Oberflächen anschleifen (Schleifstaub nicht einatmen, Staubmaske tragen) Für optimale Lackhaftung auf Nicht-Eisenmetallen mit Universal-Haftgrundierung vorbehandeln
Verarbeitung	Für einen sicheren und lang anhaltenden Rostschutz mind. zweimal auftragen Zweitstrich nach frühestens 24 Std. Trocknung (bei +20°C und 65% rel. Luftfeuchte) vornehmen
Verarbeitungshinweise	Nicht für alle Metalle geeignet, insbesondere nicht für verzinkte Metalle
Hinweise	Bitte sichern Sie das Gebinde beim Transport gegen Umstürzen und Auslaufen! Farbangaben und Farbtonaufdrucke sind unverbindlich. Farbabweichungen sind je nach Untergrund und Drucktechnik möglich. Der getrocknete Originalfarbton weicht vom im Gebinde befindlichen frischen Farbton ab
Arbeitsgeräte / Reinigung	Zum Streichen empfohlen: Chinaborstenpinsel Zum Rollen empfohlen: Schaumstoffrolle oder Mohairrolle Pinsel mit Universal-Verdünnung reinigen
Lagerung / Haltbarkeit	Im geschlossenen Originalgebinde kühl, trocken und frostfrei gelagert mind. 1 Jahr nach Kaufdatum haltbar
Entsorgungshinweis	P501 Inhalt/Behälter der Entsorgung gemäß den örtlichen/regionalen/nationalen/internationalen Vorschriften zuführen.
VOC gem. Decopaint-Richtlinie (2004/42/EG)	VOC-Gehalt: EU-Grenzwert für das Produkt (Kat. A/i/Lb): 500 g/l. Dieses Produkt enthält max. 499 g/l VOC
Sicherheitshinweise / Gefahrenhinweise weiß, silbergrau, dunkelgrün:	Achtung <ul style="list-style-type: none">■ P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.■ P210 Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen.■ P261 Einatmen von Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden.■ P271 Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden.■ P302+P352A BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser waschen.■ P405 Unter Verschluss aufbewahren.■ P501A Inhalt/Behälter der Entsorgung gemäß den örtlichen/regionalen/nationalen/internationalen Vorschriften zuführen.



- H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
- H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen. Enthält Neodecansäure, Cobaltsalz, Fettsäuren, C18-ungesättigt, Dimere, Verbindungen mit Kokosalkylamin. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Achtung! Beim Sprühen können gefährliche lungengängige Tröpfchen entstehen. Aerosol oder Nebel nicht einatmen.

Sicherheitshinweise /
Gefahrenhinweise
schwarz:



Achtung

- P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
- P210 Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen.
- P261 Einatmen von Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden.
- P271 Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden.
- P302+P352A BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser waschen.
- P405 Unter Verschluss aufbewahren.
- P501A Inhalt/Behälter der Entsorgung gemäß den örtlichen/regionalen/nationalen/internationalen Vorschriften zuführen.
- H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
- H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen. Enthält Neodecansäure, Cobaltsalz, Fettsäuren, C18-ungesättigt, Dimere, Verbindungen mit Kokosalkylamin. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.