

Technisches Merkblatt

Graffitiertferner MS 14 Flüssiger Edding-Stifte-/Farbenentferner biologisch abbaubar

Produktbeschreibung:	Graffitiertferner MS 14 entfernt problemlos edding-Farben auf allen glatten Untergründen. MS 14 kann auch auf lackierten Flächen unter Vorversuch der Eignung eingesetzt werden. Eingebraunte Lacke bleiben nach der Behandlung glänzend. MS 14 ist biologisch abbaubar.										
Verarbeitungsinformation:	MS 14 mit Sprühflasche oder mit einem Pinsel auf den trockenen Untergrund (die Temperatur ist ausschlaggebend) auftragen und einwirken lassen. Bei allen porösen Untergründen muß mit einem Hochdruck-Heißwassergerät oder einer Abbeizkrake gearbeitet werden. Bei glatten, nicht saugenden Untergründen kann MS 14 mit einer Bürste oder einer Sprühflasche eingearbeitet und mit Wasser abgewaschen werden. Die gelösten Graffitibestandteile sollten in einem Arbeitsgang restlos entfernt werden. Bei einer Nachbehandlung tags darauf wird die Entfernung problematisch, da erst wieder eine Reaktion eingeleitet werden muß. Dies gilt auch bei Restentfernung einer nicht fachmännisch ausgeführten Graffitiertfernung.										
Inhaltsstoffe:	Organische Stoffe, Terpene.										
Sicherheitstechnische Hinweise:	<table> <tr> <td>Kennzeichnung:</td> <td>Xi – reizend F leichtentzündlich</td> </tr> <tr> <td>GGVS:</td> <td>Klasse 3 Ziffer 31 C</td> </tr> <tr> <td>Gefahrenhinweis:</td> <td>R 11 Leichtentzündlich R 36/38 reizt Augen und Haut</td> </tr> <tr> <td>Sicherheitsratschläge:</td> <td>S 3/7/9 gut verschlossen an einem kühlen, gut gelüfteten Ort aufbewahren S 28 bei Berührung mit der Haut mit viel Wasser abwaschen S 20/21 bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen. S 33 Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladungen treffen</td> </tr> <tr> <td>Wassergefährdungsklasse:</td> <td>WGK 1</td> </tr> </table>	Kennzeichnung:	Xi – reizend F leichtentzündlich	GGVS:	Klasse 3 Ziffer 31 C	Gefahrenhinweis:	R 11 Leichtentzündlich R 36/38 reizt Augen und Haut	Sicherheitsratschläge:	S 3/7/9 gut verschlossen an einem kühlen, gut gelüfteten Ort aufbewahren S 28 bei Berührung mit der Haut mit viel Wasser abwaschen S 20/21 bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen. S 33 Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladungen treffen	Wassergefährdungsklasse:	WGK 1
Kennzeichnung:	Xi – reizend F leichtentzündlich										
GGVS:	Klasse 3 Ziffer 31 C										
Gefahrenhinweis:	R 11 Leichtentzündlich R 36/38 reizt Augen und Haut										
Sicherheitsratschläge:	S 3/7/9 gut verschlossen an einem kühlen, gut gelüfteten Ort aufbewahren S 28 bei Berührung mit der Haut mit viel Wasser abwaschen S 20/21 bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen. S 33 Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladungen treffen										
Wassergefährdungsklasse:	WGK 1										

- Schutzmaßnahmen:** Produkt wirkt reizend auf die Haut. Auf gute Belüftung achten. Geeignete Schutzkleidung (Ölzeug), Schutzbrille (empf. Gesichtsschutz) und -handschuhe tragen. Während der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen.
- Lagerung:** Fest verschlossen im Originalgebinde in einem gut belüfteten Raum lagern. Die Gebinde sind vor direkter Sonneneinstrahlung zu schützen. Die Lagerung bei Temperaturen über 30°C und unter 0°C ist zu vermeiden. Keine Begrenzung der Lagerfähigkeit. Für Kinder unzugänglich aufbewahren.
- Untergrund:** Alle lösemittelbeständigen Untergründe.
- Verbrauch:** Ca 100-400 g pro qm (genaue Verbrauchsmenge über Musterfläche ermitteln).

Weitere Hinweise zu unseren Produkten entnehmen Sie bitte den Sicherheitsdatenblättern.

V O R F R O S T S C H Ü T Z E N !

Die Angaben in diesem technischen Merkblatt basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei der Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte nicht von eigenen Versuchen. Eine rechtliche verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen korrekten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Bestehende Gesetze und Bestimmungen sind von Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten.