

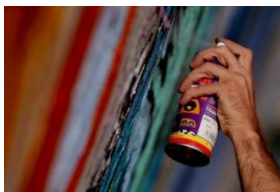


MPC KG



CCS PLEXI Clean

Glas, Lack und Kunststoff Graffiti Entferner – CKW frei



Beschreibung/Eigenschaften:

PLEXI-CLEAN entfernt Graffiti-, Farb- und Filzstiftschmierereien auf Plexiglas und anderen glatten Oberflächen.

Anwendung:

Reinigungstauglichkeit des Untergrundes auf Lösemittelbeständigkeit prüfen.
PLEXI-CLEAN aufsprühen oder mit einem weichen Tuch auftragen. Produkt kurze Zeit (wenige Sekunden bis einige Minuten) wirken lassen. Gelöste Farbe mit einem weichen Tuch aufnehmen.

Achtung!!!

Bei Einsatz auf Plexiglas darf auf keinen Fall mit Wasser

nachgewaschen werden. Plexiglas kann dabei anlaufen und weiß oder stumpf werden. Das Produkt PLEXI-CLEAN trocknet ohne Nachwaschen restlos ab. Beim Einsatz auf anderen glatten Oberflächen kann mit Wasser nachgewaschen werden. Bei hartnäckigen Verunreinigungen Vorgang wiederholen, ggf. Einwirkzeiten verlängern. Spraylacke auf Bitumenbasis und Unterbodenschutz können mit dem Produkt nicht entfernt werden. Dies gilt ebenfalls für besondere Filzstifte und Speziallacke.

WGK 1 (Selbsteinstufung)

Das Produkt ist kein Gefahrgut.

Schutzmaßnahmen/Sonstiges:

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Persönliche Schutzausrüstung tragen (Brille und Handschuhe). Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser auswaschen und ggf. Arzt konsultieren.



MPC KG



Technische Daten:

Beschaffenheit: klare Flüssigkeit.

Geruch: leicht aromatisch

Haltbarkeit: 6 Monate bei Lagerung von +10° C bis + 30°C

Spezifikation:

Verarbeitungstemperatur:	+ 5° C
Lagertemperatur:	+ 5° C
Geruch:	Geruchsarm
Verbrauch:	1 Liter reicht für ca. 15m ² bis 25m ²
Gebindegrößen:	1 Liter Flasche und 5 Liter Kanister

Tipp:

Nach der Reinigung empfehlen wir die Untergründe/Flächen mit unserem Graffiti-schutz zu versehen.

Insbesondere gegen Vandalismus auf Bahn- und Busscheiben, Bus- und Bahnwartehäuschen, Schau- und Werbevitrienen, Schallschutz- und Trennwände, Schaufenster u.v.m.

Technischer Service

Unsere Firma steht für die Beantwortung technischer Fragen bezüglich Performance, Anwendung und chemischer Spezifikation gerne zur Verfügung.

Diese technische Information ersetzt nicht das zugehörige Sicherheitsdatenblatt. Alle Angaben dieser technischen Informationen beruhen auf praktischer Erfahrung. Allgemeinverbindlichkeit wird wegen der unterschiedlichen Praxisvoraussetzungen ausgeschlossen. Eigenversuche sind durchzuführen. Da diese Anwendung dieses Produkts außerhalb unseres Einflusses liegt, übernehmen wir eine Haftung nur für gleich bleibende Qualität