

# Technisches Datenblatt

## Prep & Clean

### Spezialreiniger

Prep & Clean ist ein speziell entwickelter Oberflächen-Sprühreiniger für die Steinschlagreparatur von Autoglasscheiben. Das Spray wird zur Vor- und Nachbehandlung der Schadstelle sowie zur effektiven Reinigung aller bei der Steinschlagreparatur verwendeten Werkzeuge eingesetzt.

### Anwendungsbereich

#### STEINSCHLAG-VORBEHANDLUNG

Prep & Clean Spezialreiniger entfernt schnell und zuverlässig Fett, Öl, Schmutz, Fingerabdrücke, Nikotin- und Silikonrückstände sowie Feuchtigkeit und kleinste Glaspartikel rückstandslos von Glasoberflächen. Dadurch hält die Reparaturbrücke sicher auf der Autoglasscheibe und das Reparaturharz kann optimal in der Schadstelle anhaften.

#### STEINSCHLAG-NACHBEHANDLUNG

Prep & Clean Spezialreiniger benetzt die beim Abschaben des ausgehärteten Restharzes entstehenden statisch aufgeladenen Harzflocken, die sich dadurch entladen und so leichter von der Autoglasscheibe entfernt werden können. Eine weitere Ausbreitung der Flocken, z. B. auf die Motorhaube oder Kleidung, kann somit unterbunden werden.

Der Prep & Clean Spezialreiniger eignet sich ebenso für eine schonende und gründliche Reinigung aller bei der Steinschlagreparatur verwendeten Werkzeuge und ermöglicht zudem eine schlieren- und streifenfreie Reinigung der Autoglasscheibe.

### Anwendung

Prep & Clean Spezialreiniger pur in das zu reinigende Zentrum des Steinschlages auf der Glasoberfläche aufsprühen, die Stelle mit einem Putzpapier reinigen und trockenwischen. Ein Einwirken des Sprays ist dabei nicht notwendig. Vor der Anwendung auf allen Nicht-Glasoberflächen wird empfohlen, die Materialverträglichkeit an unauffälliger Stelle zu prüfen.

Hinweis: Produkt von Zündquellen fernhalten und nicht auf erhitzten Oberflächen oder bei starker Sonneneinstrahlung anwenden! Vor der Anwendung sind die Gefahren- und Sicherheitshinweise im Sicherheitsdatenblatt zu beachten!

### Technische Daten

Aussehen/Farbe:	klare Sprühflüssigkeit
Geruch:	charakteristisch nach Alkohol
Viskosität:	dünnflüssig
Dichte:	788 g/L
pH-Wert:	neutral

## Inhaltsstoffe

Enthält: Alkohole, Duftstoffe

Diese Zubereitung ist wasserfrei und enthält keine Tenside oder Silikone.

## Kennzeichnung

Das Gemisch ist als gefährlich eingestuft im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP].

Einstufung und Kennzeichnung: Siehe Sicherheitsdatenblatt.

## Transport

Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften (ADR/RID, ADN, IMDG, ICAO-TI/IATA-DGR).

## Lagerung

Frostgefährdet:	nein
Empfohlene Lagertemperatur:	15 °C bis 25 °C
Lagerzeit:	mindestens 12 Monate in der Originalverpackung

## Gebinde/Verpackungseinheiten

Prep & Clean Spezialreiniger ist lieferbar in 100 ml Sprühflaschen.

## Gefahrenhinweise/ Sicherheitsratschläge/ Transportkennzeichnung

siehe Sicherheitsdatenblatt

**Mit Erscheinen dieses Technischen Datenblattes verlieren alle früheren Ausgaben ihre Gültigkeit.**

#### **Haftungsausschluß**

##### Hinweis:

Die vorstehenden Angaben, insbesondere die Vorschläge für Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte, beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen im Normalfall. Voraussetzung dafür, dass vorstehenden Angaben in den technischen Datenblättern eingehalten werden können und das jeweilige Produkt ordentlich verwendet bzw. verarbeitet werden kann, ist die sachgerechte Lagerung der Produkte. Darüber hinaus geben die vorstehenden Angaben jeweils unseren Kenntnisstand zum Zeitpunkt des Druckes dieses Hinweises wieder. Wir sind ständig um eine Verbesserung unserer Produkte bemüht, so dass Änderungen der Produktspezifikationen und der Verarbeitungshinweise im Übrigen vorbehalten bleiben. Es gilt das zum Zeitpunkt der Verarbeitung/Anwendung jeweils neueste Technische Merkblatt. Der Anwender hat daher in jedem Fall die Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Anwendungszweck zu prüfen und sich vorab über evtl. Änderungen der Produktspezifikationen bei der PMA/TOOLS zu informieren. Wir weisen auf Folgendes hin: Insbesondere dann, wenn eine Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte ohne Beachtung der Produktspezifikation und ohne Beachtung der aktuellen Verarbeitungshinweise erfolgt, ist eine Gewährleistung für das verarbeitete bzw. verwendete Produkt ausgeschlossen, es sei denn der Abnehmer (der das Produkt verarbeitet hatte) kann nachweisen, dass ein behaupteter Mangel des Produktes bereits bei Gefahrübergang von uns auf ihn als Abnehmer (also unabhängig von der Verarbeitung bzw. Verwendung) vorlag. Wegen der unterschiedlichen Materialien, Untergründe und abweichenden Arbeitsbedingungen bei Verarbeitung bzw. Verwendung des Produktes wird im Übrigen eine Haftung für ein Arbeitsergebnis ausgeschlossen, ausgenommen der Fall, dass unsererseits eine ausdrückliche Zusicherung für ein Arbeitsergebnis übernommen wurde. Wir weisen darauf hin, dass eine solche zusätzliche Zusicherung von demjenigen darzulegen und ggf. zu beweisen wäre, der sich darauf beruft, also von demjenigen der eine Gewährleistung geltend macht. Im Übrigen gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen.