

CS ProFlex Jupiter

Schleifscheibe

:: CHARAKTERISTIK

Das Carsystem ProFlex Jupiter ist eine kletthaftende Soft Film-Schleifscheibe. Es eignet sich optimal zum Nachschleifen der Lackoberfläche und sorgt durch eine perfekte Oberfläche für eine Reduzierung der Polierzeit.

:: EINSATZGEBIET

Das Carsystem ProFlex Jupiter wird im letzten Schleifschritt vor dem Polieren angewendet.

:: PRODUKTANGABEN

Technische Daten

Maße:	152mm
Lochung:	Ungelocht
Trägermaterial:	Soft Film
Kornart:	Korund
Bindung:	Speziell behandelter Korund in modifiziertem Harzpapier integriert

:: VERARBEITUNG

Das Carsystem ProFlex Jupiter kann maschinell verarbeitet werden.
Hierzu empfehlen wir folgende Zusatzprodukte:

- Maschinell zu verarbeiten mit einer Exzentermaschine 2,5mm / 3mm Hub
- Maschinell zu verarbeiten mit dem CS ProFlex Interface Pads 150mm (soft 155.101, hard 155.099)

:: SICHERHEITSHINWEISE

Die vorstehenden Angaben, insbesondere die Vorschläge für die Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen im Normalfall. Wegen der unterschiedlichen Materialien, Untergründen und abweichenden Arbeitsbedingungen kann eine Gewährleistung eines Arbeitsergebnisses oder eine Haftung, aus welchem Rechtsverhältnis auch immer, weder aus diesen Hinweisen, noch aus einer mündlichen Beratung begründet werden, es sei denn, dass uns soweit Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit zur Last fällt. Hierbei hat der Anwender nachzuweisen, dass er schriftlich alle Kenntnisse, die zur sachgemäßen und erfolgsversprechenden Beurteilung erforderlich sind, rechtzeitig und vollständig zu unserer Kenntnis übermittelt hat. Schutzrechte Dritter sind zu beachten. Im Übrigen gelten unsere jeweiligen Verkaufs- und Lieferbedingungen. Es gilt das jeweils neueste Technische Merkblatt, das von uns angefordert worden sollte.

Hinweise zum Umgang mit den Produkten und zur Entsorgung entnehmen Sie bitte dem gültigen Sicherheitsdatenblatt und den entsprechenden Merkblättern der Berufsgenossenschaft der Chemischen Industrie.

Copyright VOSSCHEMIE