

# CS Schleifvlies V.19

Schleifvlies - Scheibe

## ::: BESCHREIBUNG

- Schleifvlies mit dreidimensionalem Aufbau
- Die Kunstharzbeschichtung durchdringt das Vlies und verteilt somit das Schleifkorn gleichmäßig im gesamten Vlies

## ::: EINSATZGEBIET

- Großflächiges Mattieren und Entstauben von Oberflächen mit dem Exzentrerschleifer
- Rot Very Fine = vor dem Füllerauftrag
- Grau Ultra Fine = vor dem Decklackauftrag

## ::: VORTEILE

- Entstaubt und bereitet gleichzeitig die Oberfläche perfekt für den Füllerauftrag oder Decklackauftrag vor
- Geeignet für Trocken- und Nassschliff

## ::: ANWENDUNGSHINWEIS

- Optimal mit den Carsystem Mattierungspasten zu verwenden

## ::: PRODUKTANGABEN

### Technische Daten

Maße: 80mm / 150mm  
Material: Nylonfasern  
Kornart: Aluminiumoxid

# CS Schleifvlies V.19

Schleifvlies - Scheibe

V01  
01/2021

## :: 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