

Masking Paper Master II

Abdeckpapier

V03
07/2025

Beschreibung

Das Masking Paper Master II ist ein hochwertiges Natronkraftpapier (40 g/m²) mit einer ausreichenden Dichte und Durchschlagbeständigkeit. Das Masking Paper hat eine erhöhte Nassfestigkeit, um bei heute verwendeten Basis-, Acryl- und Klarlacken bestehen zu können und eine einseitige glatte, porendichte Oberfläche, die ein Fusseln der Papierfasern verhindert. Durch eine mechanische Bearbeitung der Papierfaser, kann eine Barriere hergestellt werden, die die Oberfläche ganz ohne PFAS versiegelt. Das Produkt ist ebenfalls lösemittelbeständig.

Einsatzgebiet

Das Masking Paper wird in der Fahrzeuglackierung eingesetzt. Es dient als Abdeckung für Karosseriefächen und Scheiben während der Lackierung vorgesehener Flächen.

Produktangaben

Materialdaten

Papierart: Natronkraftpapier

Papierstärke: 40 g/m²

Oberfläche: Frei von PFAS. Versiegelung durch mechanische Bearbeitung der Papierfaser.



Vorsichts- maßnahmen

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

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, Untergründe 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 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 werden sollte.

© VOSSCHEMIE