

:: High Gloss Additive

Hochglanz Additive

CHARAKTERISTIK

Das CS High Gloss Additive ist ein Glanzadditive, welches dem Klarlack den maximalen Hochglanz ohne nachträgliches Beifallen verleiht. Neben einem optimalen Hochglanz, optimiert das High Gloss Additive auch die Anwendungseigenschaften des Klarlacks und schafft im Endergebnis einen perfekten Verlauf.

- Maximaler Hochglanz für jeden Klarlack
- Verhindert nachträgliches Beifallen
- Optimiert den Verlauf des Klarlacks
- Verhindert Kocherbildung auch bei höheren Schichtstärken

EINSATZGEBIET

Die herausragenden Eigenschaften des Additives verhindern auch bei höheren Schichtstärken die Kocherbildung und führen somit zu einer sehr anwenderfreundlichen Charakteristik. Nach dem Trocknen erhält man durch das High Gloss Additive einen ausgezeichneten Anfangsglanz mit beeindruckender Härte. Speziell bei den MS- & HS-Klarlacken verbessert das High Gloss Additive die Hochglanzeigenschaften.

PRODUKTANGABEN

Materialdaten:

Farbe: farblos

Form: flüssig

Dichte: 0,85 - 0,86 g/cm³



03/2021

Haltbarkeit: 24 Monate

HS Klarlack: 7%

MS Klarlack: 5%

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.