

# **Technisches Datenblatt**

Druckdatum: 21.05.2012

Artikel-Bezeichnung Artikel-Nr.

ASK-Primer K110 TB(10ml) 6600 6104 ASK-Primer K110 FL(30ml) 6600 6105 ASK-Primer K110 FL(125ml) 6600 6106

### 1. Produktbeschreibung:

Der ASK-Primer K110 ist ein "One-Step-Primer" mit zusätzlichen Funktionen für die Scheibenverklebung mit Polyurethanen.

Es handelt sich um einen lösemittelhaltigen, physikalisch und chemisch trocknenden Schwarzprimer, der die Haftung zwischen Glas/Keramik und dem Scheibenklebstoff sicherstellt und zusätzlich als UV-Schutz dient. Der ASK-Primer K110 kann eingesetzt werden für folgende Funktionen:

"One-Step" Primer für die Keramikbeschichtung

Vorbehandlung von RIM und Lack
Primer mit langer Offenzeit (3 Monate)
Rostschutz bei kleineren Kratzern im Lack
Einsetzbar bei allen Förch PUR-Klebstoffen

# 2. Applikation:

Vor der Applikation des Primers gilt es zu beachten, dass die Klebefläche gereinigt wird, damit diese sauber und fettfrei ist. Vor Gebrauch muss der Primer gut geschüttelt werden. Aufgrund der Feuchtigkeitsreaktivität soll der Primer nach dem Öffnen des Gebindes innert weniger Tagen verbraucht werden. (Empfehlung: 3 Tage)

#### 3. Lagerung:

Zwischen 0 und 35°C, gut verschlossen lagern. Nur in trockenen und gut gelüfteten Bereichen verwenden. Ungeöffnet mind. 1 Jahr haltbar.

#### 4. Technische Daten:

Reaktanden Reaktive Polyurethan-Addukte

Aussehenschwarze FlüssigkeitDichte,  $23^{\circ}$ C $920 \pm 20 \text{kg} / \text{m}^3$ Viskosität Brookfield5 - 15 mPa-sFestkörpergehalt $28 \pm 2 \%$ Trocknungszeit10 MinutenFlammpunkt $< 21^{\circ}$ C

Haftung mit PUR-Klebstoffen auf der Keramikbeschichtung:

Mit Glashaftreiniger gut Ohne Glashaftreiniger gut

Haftung mit PUR-Klebstoffen auf:

Lacken gut RIM und zurückgeschnittenen Raupen gut

Sicherheitshinweise sind dem Sicherheitsdatenblatt oder dem Etikell der Verpackung zu entnehmen.

Die hierin enthaltenen Informationen beruhen auf den zum Erstellungszeitpunkt dieses Datenblattes (siehe Druckdatum) verfügbaren Daten, die nach Ansicht von Theo Förch GmbH & Co. KG als zuverlässig angesehen werden. Eine ausdrückliche oder stillschweigende Gewährleistung für die Richtigkeit dieser Daten wird jedoch nicht übernommen. Theo Förch GmbH & Co. KG übernimmt ebenfalls keine Verantwortung hinsichtlich der Verwendung dieser Daten oder der erwähnten Produkte, Verfahren oder Geräte. Sie selbst müssen



entscheiden, ob die Produkte für den von Ihnen geplanten Einsatz, für den Schutz der Umwelt sowie der Gesundheit und Sicherheit Ihrer Mitarbeiter und den Verwendern dieses Materials geeignet und vollständig sind. Sofern wir nicht spezifische Eigenschaften und Eignungen der Produkte für einen vertraglich bestimmten Verwendungszweck ausdrücklich schriftlich zugesichert haben, ist eine anwendungstechnische Beratung oder Unterrichtung, wenngleich sie nach bestem Wissen erfolgt, in jedem Fall unverbindlich. Sie befreit den Käufer auch nicht von seiner eigenen Prüfung, erforderlichenfalls durch Probeverarbeitung.

Wir empfehlen dringend, daß jeder Druckentwurf, der zur Erstellung von Etiketten, bedruckten Dosen oder Ähnlichem führen soll, an Theo Förch GmbH & Co. KG zur Überprüfung und endgültigen Freigabe zugestellt wird. Diese Produktinformation ersetzt jede Information zu dem gleichlautenden Produkt, welche vor dem oben ausgewiesenen Erstellungsdatum der obigen Produktinformation ausgestellt wurde.