

TECHNISCHE INFORMATION

Bearbeitet am:
13.05.2011



Aktualisierungsdatum:
13.05.2011
Seite 1 von 3

Produktenname: APP 2K HS Klarlack Smart 4:1

Schnell trocknender 2K- Acryl- Klarlack der Klasse HIGH SOLID mit Hochglanz für die Reparaturen SMART Repair und für das Lackieren einzelner Elemente. Durch seine niedrige Spritzviskosität beim Lackieren werden sehr gute Verlaufseigenschaften erreicht, indem der Lackstaub reduziert wird. Leicht zu polieren.

Wetterbeständig in verschiedenen Klimazonen.

Durch den Einsatz von UV-Filtern wird sehr gute Farbechtheit des Basislackes gesichert.

Verpackung	Lack- 1,0L; Härter- 0,25L.
Produkt und Zugaben:	APP 2K HS Klarlack Smart 4:1 APP 2K HS Harter Smart.
Spezielle Zugaben:	APP 2K Elastic APP Anti-Silikon.
Grundinhaltsstoffe:	APP 2K HS Klarlack Smart 4:1- Acrylharz APP 2K HS Harter Smart- Isocyanat- Härter
Farbe:	Transparent, farblos mit Hochglanz.
Ergiebigkeit:	9-10 m ² /l Achtung! In der Tat hängt die Ergiebigkeit von solchen Faktoren ab, wie z.B.: Form des Objekts, Rauheit des Untergrundes, Auftragsverfahren und Arbeitsbedingungen.
Anwendung:	Vorgesehen zur Schnellreparatur einzelner Elemente als Deckschicht bei mehrschichtigen Karosseriereparaturanstrichen. Für die Anwendung mit wasserverdünnbaren und konventionellen Lacken
Untergrund:	Wasserverdünnbare und konventionelle Basisfarben.
Vorbereitung des Untergrundes:	Vor dem Aufspritzen die zu bearbeitende Oberfläche entstauben.

Diese Angaben entsprechen dem aktuellen Stand unserer Kenntnisse und sollen über unsere Produkte und deren Anwendungsmöglichkeiten informieren. Sie haben somit nicht die Bedeutung, bestimmte Eigenschaften der Produkte oder deren Eignung für einen konkreten Einsatzzweck zuzusichern. Die Anweisungen und Warnungen auf den Etiketten und im Sicherheitsdatenblatt sind zu beachten. Wir übernehmen keine Verantwortung, wenn das Endergebnis der Arbeit von Faktoren außerhalb unserer Kontrolle beeinflusst wurde.

Auto Plast Produkt S.A. 62- 300 Września, ul. Przemysłowa 10, tel. +48 61 437 00 00.

TECHNISCHE INFORMATION

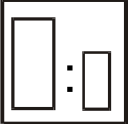
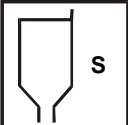


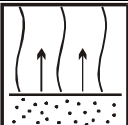
Bearbeitet am:
13.05.2011



Aktualisierungsdatum:
13.05.2011

Seite 2 von 3

Produktenname: APP 2K HS Klarlack Smart 4:1.

Anwendung:	
Mischverhältnisse: 	Mischverhältnisse- Vol.: 4 Vol. APP 2K HS Klarlack Smart 1 Vol. APP 2K HS Harter Smart
	Mischverhältnisse- Gewicht: 100 APP 2K HS Klarlack Smart 28 APP 2K HS Harter Smart
	Spritzviskosität bei 20° C: 13s F/4. Hinweis! Nur den Härter zum Acryllack APP 2K HS Harter Smart anwenden. Die empfohlene Härterdosis nicht überschreiten. Wenn nötig 2 bis 5% APP-Silikon zugeben. Wenn nötig (Kunststoffe) gem. der Tabelle (Mischverhältnisse) vor Zugabe des Härters das Elastifizierer APP 2K Elastic zugeben.
Auftragen: 	Mit einer Spritzpistole mit einer Düse von Ø1,2-Ø1,5mm bei Druckluft 1,7 bis 2,1 bar auftragen.
	Schichtenzahl: 2 x 1. Dicke der trockenen Schicht: 50-60µm (2 x 1). Empfohlene Arbeitsbedingungen: - Minimale Temperatur: +10° C - Maximale relative Feuchtigkeit: 70%.
	Die Abdampfzeit zwischen den einzelnen Schichten bei Temperatur +20° C: - 3-5 Min. Haltbarkeit der gebrauchsfertigen Lackmischung: - 1,5 Stunden.

Diese Angaben entsprechen dem aktuellen Stand unserer Kenntnisse und sollen über unsere Produkte und deren Anwendungsmöglichkeiten informieren. Sie haben somit nicht die Bedeutung, bestimmte Eigenschaften der Produkte oder deren Eignung für einen konkreten Einsatzzweck zuzusichern. Die Anweisungen und Warnungen auf den Etiketten und im Sicherheitsdatenblatt sind zu beachten. Wir übernehmen keine Verantwortung, wenn das Endergebnis der Arbeit von Faktoren außerhalb unserer Kontrolle beeinflusst wurde.

Auto Plast Produkt S.A. 62- 300 Września, ul. Przemysłowa 10, tel. +48 61 437 00 00.

TECHNISCHE INFORMATION

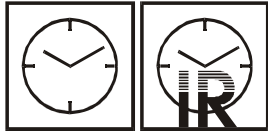

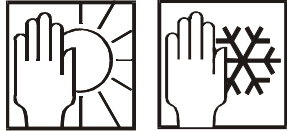

Bearbeitet am:
13.05.2011



Aktualisierungsdatum:
13.05.2011

Seite 3 von 3

Produktenname: APP 2K HS Klarlack Smart 4:1.

<p><u>Trocknen:</u></p> 	<p>Bei +20 °C: Staubtrocken: 10 Minuten. Handhabungsfähig: 1,5- 2 Stunden. Aushärtung: 4 Stunden</p> <p>Bei +50 °C: 15- 20 Minuten IR-Strahler: 10 (4+6) Minuten</p> <p>Nach Ablauf von 5 bis 7 Tagen ist die Schicht vollständig gebrauchsfertig.</p>
<p><u>Schleifen:</u></p> 	<p>Nach voller Aushärtung, d.h. nach Ablauf von 4 Stunden bei Temperatur 20° C wie folgt schleifen: - nass mit Schleifpapier P1500-P5000 - maschinell mit Schleifpapier P1500-P5000.</p>
<p><u>Gerätereinigung:</u></p>	<p>Nitrocellulose- oder Acryl- Lösungsmittel</p>
<p><u>Lagerung:</u></p> 	<p>In geschlossenen Originalverpackungen, in trockenen und gut belüfteten Räumen aufbewahren. Vor Einfrierung schützen.</p>
<p><u>Arbeitsschutzvorschriften:</u></p> 	<p>Nur für den professionellen Gebrauch. Siehe: Text auf der Etikette des Produktes oder im Sicherheitsdatenblatt für gefährliche Stoffe und Zubereitungen. Der Anwender muss die lokal geltenden Arbeitsschutzvorschriften beachten.</p>
<p><u>LZO/VOC:</u></p>	<p>VOC: Zulässiger VOC-Wert g/l im gebrauchsfertigen Produkt. 840 g/l für APP 2K HS Klarlack Smart 4:1 Max. VOC-Gehalt g/l im gebrauchsfertigen Produkt: 575 g/l für APP 2K HS Klarlack Smart 4:1</p>

Diese Angaben entsprechen dem aktuellen Stand unserer Kenntnisse und sollen über unsere Produkte und deren Anwendungsmöglichkeiten informieren. Sie haben somit nicht die Bedeutung, bestimmte Eigenschaften der Produkte oder deren Eignung für einen konkreten Einsatzzweck zuzusichern. Die Anweisungen und Warnungen auf den Etiketten und im Sicherheitsdatenblatt sind zu beachten. Wir übernehmen keine Verantwortung, wenn das Endergebnis der Arbeit von Faktoren außerhalb unserer Kontrolle beeinflusst wurde.