



H01 FLASH 3

Acrylklarlack HS UV

A) BESCHREIBUNG UND EINSATZBEREICH:

Hochfester Einkomponenten-Acrylklarlack, der durch Beleuchtung mit UVA-Strahlung trocknet. Speziell ausgelegt zum Reparieren von kleinen Lackschäden, für das Car Refinishing, gestattet absolut unsichtbare Reparaturen in unglaublich kurzer Zeit. Optimale Haftung auf jedem matten Untergrund, wohl aus Lösemittel- als auch Wasserbasis und auf vorhandenen, gut entfetteten Klarlacken, die auch nicht matt sind.

Einfach aufzutragen, sehr kratz- und steinschlagbeständig.

Etwaige Nachbearbeitungen, wie Schmirgeln und Polieren sind schon nach ein paar Minuten einfach auszuführen.

B) TECHNISCHE DATEN:

Zusammensetzung:	Acrylharze
Spezifisches Gewicht:	0,96 ± 0,03
Erhältliche Farben:	Durchsichtig
Sicherheitsdaten:	Lesen Sie das Sicherheitsdatenblatt.

C) VORBEREITUNG DES UNTERGRUNDES:



* Matte Grundierung für Doppelschicht auf Lösemittelbasis

* Matte Grundierung für Doppelschicht auf Wasserbasis

D) HINWEISE:

* Das Gebinde nach jeder Entnahme des Klarlacks H01 FLASH 3 sofort wieder verschließen.

* Die Verarbeitungshinweise gewissenhaft befolgen. * Spritzpistolen mit Tassenaufsatz und Metalldeckel benutzen, um zu vermeiden, dass H01 dem Licht ausgesetzt wird.

* Vermeiden, in das von der Lampe abgegebene Licht zu schauen. Eine Schutzbrille tragen.



E) VERARBEITUNG:



Erste Schicht aus H01 mit matter Grundierung
Minispritzpistole 1-1,2 mm 1,5 - 2 bar 25-30 Mikrometer



1' mit matter Grundierung auf Lösemittelbasis
2' mit matter Grundierung auf Wasserbasis



1 Minute mit Lampe bei 15-20 cm



Zweite Schicht aus H01



Für Farbanpassungen
H01 + D03 im Verhältnis 2:1 verdünnen



Anschlussanpassungen
Gesamtstärke der drei Schichten 50-60 Mikrometer



2-4 Minuten mit Lampe bei 15-20 cm

F) REINIGUNG DER WERKZEUGS:

Mit Nitroverdünner oder D10.

G) VORSETZUNG DER FERTIGUNG:

Nach Abkühlung (1-2 Minuten), Polieren mit Schleifpaste LPN1 oder LPN2.
Etwaige Verunreinigungen oder Tropfenbildungen können mit Schmirgelpapier P1500-P2000 vor dem Polieren entfernt werden.

Die technischen Informationen und Tipps entsprechen unseren bisherigen Erfahrungen. Wir gewährleisten die einwandfreie Qualität des Produkts. Da sich die Anwendungsbedingungen jedoch unserer Kontrolle entziehen, übernehmen wir keine Haftung für die erzielten Resultate.