

Krycí pryskyřice na sklo

Deck-Harz

POPIS

Čirá, UV zářením tvrditelná, kapalná lepicí látka na vyplňování povrchových poškozených míst v rámci oprav vrstvených skel motorových vozidel.

VLASTNOSTI

- optimální a ekonomické použití
- velmi vysoká úroveň kvality
- jednoduchá aplikace
- profesionální oprava

TECHNICKÁ DATA

Barva / vzhled	: čirá
Forma	: kapalná
Zápach	: charakteristický (kyselý)
Hustota při +20 °C	: 1,06 g/cm ³
Systém vytvrzování	: UV záření
Bod vzplanutí	: > 93 °C
Tlak par při +30 °C	: 0,8 kPa
Tvrdost Shore A	: D80
Rozsah teplot pro aplikaci	: +5 – +35 °C
Rozsah teplot pro skladování	: +5 – +15 °C
chránit před teplem a slunečním zářením; lahvičku uzavírat ihned po aplikaci pryskyřice	
Minimální skladovatelnost v originálním a neotevřeném obalu	: 9 měsíců

OBLAST POUŽITÍ

Pro profesionální opravy poškozených vrstvených skel motorových vozidel.

ZPŮSOB POUŽITÍ

Jednu kapku pryskyřice kápnout na mylarový čtvereček a ten umístit na poškozené místo na skle. Alternativně lze kápnout jednu kapku pryskyřice přímo na poškozené místo na skle a následně jej překrýt mylarovým čtverečkem. Pro vytvrzení pryskyřice je nutné použít UV lampu nastavenou na 4 až 10 W. UV lampa je součástí opravné sady vrstvených skel v kufířích obj. č. 6261 a 6265. Po vytvrzení povrchu poškozeného místa je potřeba jeho povrch zarovnat žiletkou, která je rovněž obsažena v obou kufířích. Následně je potřeba povrch opraveného místa ještě přešetřit Brusnou a lešticí pastou na sklo, obj. č. 6297. Tím se dosáhne optimálního výsledku opravy.

POZNÁMKA

Pryskyřice se může dostat do kontaktu s gumovými nebo plastovými částmi a také s lakovanými plochami karosérie. V tomto případě je nutné pryskyřici ihned důkladně omýt velkým množstvím vody nebo čističem skla.

DOSTUPNÁ BALENÍ 5 ml plastová lahvička Obj. č. 6298 D

