



HIGH GLOSS CLEAR

Vysoce kvalitní 2K průsvitný lak ve spreji.

Vlastnosti:

Unikátní 2K receptura v jedné dóze	Není nutno použít a čistit stříkací pistoli; úspora času
Výborná vyplňovací schopnost a finální lesk	Úspora při aplikaci, dokonalý vzhled opravy
Odolnost benzínům, počasí a vlivu UV	Zaručená kvalita opravy, chemická stálost

Výhody:

Aplikace:

HIGH GLOSS CLEAR je vysoce kvalitní 2K průsvitný lak ve spreji vhodný pro všechny bodové opravy dílů. Vyznačuje se výbornou vyplňovací schopností, rychlým zasycháním a dokonalou odolností benzínům, povětrnostním a UV vlivům. Je chemicky stálý a nežloutne. Opravované místo vykazuje vysoce lesklý finální vzhled.

Návod na použití:

1. Podklad dokonale očistit a odmastit.
2. Staré vrstvy laku zmatnit brusným papírem P1000.
3. Podklad znovu očistit a odmastit.
4. Odstranit ochrannou krytku na dně dózy.
5. Tahem za kroužek vytáhnout kolík až na doraz.
6. Kroužek otočit o 360°.
7. Dózu intenzivně protřepávat po dobu cca. 2 minut.
8. Aplikovat 2 až 3 vrstvy (podle potřeby).
9. Mezi jednotlivými vrstvami nechat odvětrat po dobu cca 2 minut.
10. Po ukončení aplikace opakovaně prostříknout trysku při poloze dózy dnem vzhůru.
11. **RETECH High Gloss Clear** povrchově zasychá na vzduchu již po 5 minutách.
12. Použitelnost po smíchání: 24 hod při pokojové teplotě (20–25 °C)/5 dnů při studeném skladování (6 °C).

Objednávací kódy:

Název	Sklad. kód	Balení	Velikost	Obj. číslo
High Gloss Clear	HGC	Spray	200 ml	1 35076

Zdraví a bezpečnost:

Informace pro bezpečnou manipulaci a nakládání s výrobkem a jeho obalem jsou uvedeny v bezpečnostním listě výrobce.

Prohlášení:

Výrobek je v záruční době konformní se specifikací. Uvedené informace jsou založeny na objektivním testování a naší zkušenosti. V žádném případě neručíme nad rámec uvedených informací. Uvedené informace jsou výsledkem našich testů a zkušeností, jsou však všeobecné povahy a neobsahují záruky. Každý uživatel je povinen se přesvědčit o vhodnosti použití vlastními zkouškami. Vyhraujeme si veškerá práva činit změny v zájmu zlepšení nebo dalšího vývoje výrobku.

© RETECH 11/02/2013