



# P-A-930

Dodatek do cieniowania

A brand of BASF –  
We create chemistry

- Zastosowanie:** Klasa Pro - Dodatek do cieniowania lakierów bezbarwnych i lakierów Linii 22 Klasy Pro
- Główne cechy:** Specjalna kombinacja rozpuszczalników używana do wtopienia lakieru bezbarwnego w oryginalną powłokę na obszarze cieniowania lub przy naprawach punktowych.
- Uwagi:** Produkt gotowy do aplikacji. Dobrze wytrząsnąć opakowanie przed użyciem.

Zastosowanie:	 Pistolet grawitacyjny typu RP	 Pistolet HVLP
Ciśnienie aplikacji	bar 2	2
Ciśnienie wyjściowe	bar	0,7
Dysza	1,3	0,8-1
Liczba warstw	2 lub 3, nakładane na granicę aplikacji lakieru bezbarwnego dla jego wtopienia w oryginalną powłokę.	
Dodatkowe informacje	HVLP minijet	

**Proces suszenia - uwagi** Patrz informacja w karcie technicznej zastosowanego lakieru bezbarwnego.

**Wskazówka bezpieczeństwa:**

Produkty tylko do użytku profesjonalnego.

Nie można wykluczyć, że produkt ten zawiera cząstki o wielkości < 0,1 µm.

**2004/42/IIIB(e)(840)839:** Limit udziału LZO w tym produkcie (kategoria: IIB.e ), w formie gotowej do aplikacji wynosi 840 g/litr. LZO rzeczywiste tego produktu wynosi 839 g/litr.

Dane zawarte w tej publikacji bazują na obecnym stanie wiedzy i doświadczeniu. W związku z tym, że na ostateczny efekt lakierowania ma wpływ wiele czynników, osoba przeprowadzająca naprawę powinna wykonywać własne badania i testy. Podane tu informacje nie stanowią również żadnej gwarancji właściwości poszczególnych produktów, jak również nie przesądzają, że dany produkt nadaje się do konkretnego zastosowania. Wszelkie opisy, rysunki, zdjęcia, dane, proporcje itp. podano tylko jako ogólne wskazówki; mogą się one zmienić bez wcześniejszego powiadomienia, co nie stanowi naruszenia specyfikacji produktu. Ostatnia wersja zastępuje wszystkie poprzednie. Można ją pobrać z naszej strony internetowej [www.glasurit.com](http://www.glasurit.com) lub otrzymać bezpośrednio od dostawcy. Obowiązkiem użytkownika naszych produktów jest przestrzeganie wszelkich obowiązujących w tym zakresie norm prawnych.