



BOLL

Przetrzymaj każde auto!

PODKŁAD DO PLASTIKU W AEROZOLU

Podkład do plastiku jest jednoskładnikową szybko schnącą farbą podkładową w aerozolu zwiększającą przyczepność pomiędzy powierzchnią z tworzywa sztucznego, a warstwą lakieru nawierzchniowego. Ze względu na swoją elastyczność stosowany jest jako podkład przed lakierowaniem plastikowych części samochodowych takich jak zderzaki, spojler, itp.

Sposób użycia:

Dokładnie oczyścić i odtłuścić a następnie osuszyć miejsca, które mają być pokryte farbą. Przed zastosowaniem podkładu zalecane jest zmatowanie powierzchni i ponowne jej oczyszczenie i odtłuszczenie. Powierzchnie przylegające przykryć papierem. Przed użyciem dobrze wstrząsnąć pojemnik przez ok. 3 min. Podczas malowania trzymać pojemnik w odległości 15-20 cm od powierzchni pokrywanej. Po około 45 minutach powierzchnia może być pokrywana lakierem. Po użyciu odwrócić pojemnik i rozpylać aż zawór będzie pusty.

Właściwości fizyczne:

opis ogólny:	mieszanina zawierająca żywice alkenowe
kolor:	bezbarwny
rozpuszczalniki:	węglowodory alifatyczne
gęstość (w 20°C):	0,727 g/cm ³
temperatura wrzenia:	-24°C
punkt zapłonu:	-42°C
temperatura zapłonu:	215°C
samozapłon:	nie ulega samozapłonowi
zawartość rozpuszczalników organicznych:	98,2%
granice wybuchowości:	górna: 18,6 % obj. / dolna: 1,1 % obj.

Uwagi:

Wszystkie dane techniczne są wartościami orientacyjnymi. Radzimy przetestować materiał aby upewnić się co do przydatności w określonym zastosowaniu. Producent zastrzega sobie prawo do poprawiania produktu i zmiany warunków technicznych z możliwością dokonania zmian wewnątrz specyfikacji.