

Karta techniczna

STP GLASS PRIMER

Preparat gruntujący pod klej do szyb samochodowych

OPIS	
<p>STP GLASS PRIMER jest jednoskładnikowym preparatem gruntującym zwiększającym przyczepność kleju do szyb. STP GLASS. Produkt został zaprojektowany specjalnie do stosowania na powierzchni szkła z sitodrukiem ceramicznym oraz powierzchnie lakierowane. Zabezpiecza przed korozją w miejscach zadrapań i uszkodzeń lakieru powstałych podczas wycinania uszkodzonej szyby. Zapewnia doskonałą przyczepność na nieporowatych powierzchniach używanych w montażu przemysłowym, jak np. powierzchniach lakierowanych, tworzyw sztucznych, szklanych, aluminiowych oraz polimerach z zawartością włókna szklanego. Produkt nie nadaje się do stosowania jako filtr przeciw promieniowaniu UV na przezroczystych elementach ze szkła.</p>	
DANE TECHNICZNE	
Wygląd:	jednorodny płyn
Kolor:	czarny
Typ substancji:	poliizocyjaniany
Mechanizm utwardzania:	pod wpływem wilgoci z atmosfery
Gęstość (w temp. 23°C i 50% wilgotności):	ok. 0,95 g/cm ³
Czas schnięcia (w temp. 23°C i 50% wilgotności):	ok. 3 min.
Sposób aplikacji:	Nakładanie aplikatorem filcowym lub gąbką
Temperatura aplikacji:	od 10° do 35°C
Opakowanie indywidualne:	Aluminiowa buteleczka o pojemności 30 ml
SPOSÓB UŻYCIA	
Stosować na dokładnie oczyszczonej i odtłuszczonej powierzchni przeznaczonej do klejenia	
Przed użyciem należy wstrząsać butelkę z preparatem gruntującym przez minimum 1 minutę	
Niezwłocznie po każdorazowym użyciu preparatu gruntującego zamknąć szczelnie butelkę, ponieważ produkt bardzo szybko paruje	
Po pierwszym użyciu produkt może być przechowywany w dokładnie zamkniętej butelce przez maksymalnie 1 tydzień.	
Przed przystąpieniem do klejenia należy upewnić się, że preparat gruntujący jest suchy w dotyku.	
Procesu klejenia należy rozpocząć w ciągu kilku godzin od zastosowania preparatu gruntującego, aby uniknąć ryzyka ponownego zanieczyszczenia powierzchni przez kurz i inne zabrudzenia.	
Maksymalny czas klejenia powierzchni po zastosowaniu STP GLASS PRIMER wynosi 24 godziny. Po upływie tego czasu zachodzi konieczność ponownego zastosowania STP GLASS PRIMER.	
CZYSZCZENIE SPRZĘTU	
Nitro, octan etylu, aceton (podkład nieutwardzony).	
Mechanicznie (podkład utwardzony).	



STP GLASS PRIMER

Karta techniczna
09.07.2022

WARUNKI PRZECHOWYWANIA	
Przechowywać w suchych pomieszczeniach w temp. 10° - 25°C z dala od źródeł ognia i ciepła. Temperatura przechowywania nie powinna długotrwale przekraczać 25°C.	
TERMINY PRZYDATNOŚCI	
STP GLASS PRIMER	12 miesięcy w 20°C, w oryginalnie zamkniętym kartuszu.
BEZPIECZEŃSTWO	
Patrz Karta Charakterystyki	
INNE INFORMACJE	
Numer rejestrowy: 000024104 Efektywność naszych systemów jest wynikiem badań laboratoryjnych oraz wieloletniego doświadczenia. Dane zawarte w niniejszym materiale są zgodne z aktualnym stanem wiedzy o naszych produktach i możliwościach ich stosowania. Gwarantujemy wysoką jakość pod warunkiem, że są spełnione nasze instrukcje i że praca jest wykonana zgodnie z zasadami dobrego rzemiosła. Konieczne jest wykonanie próbnego zastosowania produktu ze względu na potencjalnie różne zachowanie się wyrobu z różnymi materiałami. Nie ponosimy odpowiedzialności, jeżeli na końcowy rezultat pracy miały wpływ czynniki znajdujące się poza naszą kontrolą	