

PRODUKT JEST PRZEZNACZONY WYŁĄCZNIE DO PROFESJONALNEGO ZASTOSOWANIA W PROCESIE RENOWACJI SAMOCHODÓW OSOBOWYCH

G2000V

Niniejsza karta techniczna zastępuje wszystkie poprzednie wersje.

Bezchromianowy Podkład Wytrawiający P565-9868

PRODUKT	OPIS
P565-9868	Bezchromianowy Podkład Wytrawiający
P275-9069	Aktywator do bezchromianowego podkładu P565-9868
P275-9070	Aktywator do bezchromianowych podkładów wytrawiających – Wolny

OPIS PRODUKTU

P565-9868 to dwuskładnikowy, niezawierający chromianów podkład wytrawiający, który jest przeznaczony do stosowania pod dowolne z dwuskładnikowych podkładów marki Nexa Autocolor.

Zapewnia doskonałą odporność antykorozyjną przy zachowaniu znakomitej przyczepności na różnorodnych typach podłoży, m.in. z gołego metalu, aluminium i stali galwanizowanej.

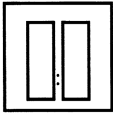
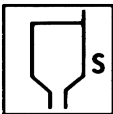



PODŁOŻA I PRZYGOTOWANIE PODŁOŻY

P565-9868 można aplikować na następujące typy podłoży:

Goła stal	P80 – P120 (na sucho). Rdza musi być usunięta za pomocą odrdzewiacza P800-127
Stal galwanizowana	P400 (na sucho)
Ocynk	szara włóknina ścierna ScotchBrite™
Aluminium i stopy aluminium	P280 – P320 (na sucho)
Elektroforeza	P360 (na sucho) / P800 (na mokro)
Stare powłoki w dobrym stanie	P400 – P500 (na sucho) / P280 – P320 (na mokro)
GRP, włókno szklane	P320 (na sucho)
Szpachle poliestrowe	P80 – P120 (na sucho)

UWAGA: Podkładu P565-9868 nie należy aplikować na akrylowe powłoki termoplastyczne.

PROCES RZYGOTOWANI I APLIKACJI

	<p>Proporcje mieszania P565-9868 P275-9069/-9070</p> <p>Po aktywacji podkładu, a przed przystąpieniem do aplikacji, należy odczekać minimum 10 minut.</p>	<p>Według objętości 1 j. miary 1 j. miary</p>
	<p>Lepkość w 20°C / DIN4</p> <p>Żywotność mieszanki w 20°C:</p>	<p>14 - 15 sekund</p> <p>do 5 dni od aktywacji</p>
	<p>Ustawienia pistoletu:</p> <p>Grawitacyjne zasilanie mieszanką:</p> <p>Ciśnienie wlotowe: stosować wyłącznie wyposażenie typu HVLP lub typu „Compliant”, zgodnie z zaleceniami producenta sprzętu.</p>	<p>Ø 1.3 – 1.6 mm</p>
	<p>Aplikować 1 pełną warstwę, aby uzyskać film o grubości 10 – 15 µm.</p>	
	<p>Suszenie na powietrzu, w 20°C</p> <p>15 minut, zależnie od warunków schnięcia i osiągniętej grubości warstwy</p>	
KOLEJNY PRODUKT	<p>Na warstwę podkładu P565-9868 należy bezpośrednio aplikować dwuskładnikowe akrylowe podkłady gruntujące Nexa Autocolor.</p> <p>Następnie, na tak przygotowaną powierzchnię, można aplikować jednowarstwowe lakiery nawierzchniowe o połysku bezpośrednim (linia P471-/P472-) lub wodorozcieńczalne kolory bazowe Aquabase® Plus (linia P989-) lub Aquabase® (linia P965-).</p>	

UWAGI I WSKAZÓWKI

TRANSPORT I MAGAZYNOWANIE

Zapoznać się ze wskazówkami na etykiecie produktu.

Temperatura magazynowania: 5 do 35°C. Należy przechowywać zgodnie z miejscowymi przepisami. Przechowywać w wydzielonym i zatwierdzonym obszarze. Przechowywać w oryginalnym opakowaniu, z dala od promieni słonecznych; w suchym, chłodnym i dobrze wentylowanym pomieszczeniu; z dala od niebezpiecznych materiałów (patrz dział 10 karty bezpieczeństwa), napojów i jedzenia. Wyeliminować wszystkie źródła ognia. Trzymać oddzielnie od utleniaczy. Pojemnik powinien pozostać zamknięty i szczelny aż do czasu użycia. Pojemniki, które zostały otwarte muszą być ponownie uszczelnione i przechowywane w położeniu pionowym, aby nie dopuścić do wycieku substancji. Nie przechowywać w nieoznakowanych pojemnikach. Używać odpowiednich pojemników zapobiegających skażeniu środowiska.

CZYSZCZENIE WYPOSAŻENIA

Umyć dokładnie wszystkie elementy wyposażenia niezwłocznie po zakończeniu aplikacji, przy pomocy odpowiedniego rozcieńczalnika lub płynu do myjki.



INFORMACJA O LOTNYCH ZWIĄZKACH ORGANICZNYCH

Unijny limit zawartości LZO dla tego produktu (kategoria produktu: IIB.c) wynosi 780 g / litr. Zawartość LZO w gotowym do użycia produkcie wynosi nie więcej niż 780 g / litr. W zależności od sposobu zastosowania, zawartość LZO w gotowym produkcie może być niższa niż określona w Dyrektywie unijnej.

ZDROWIE I BEZPIECZEŃSTWO

Prosimy czytać informacje na temat zdrowia, bezpieczeństwa i ochrony środowiska zawarte w karcie charakterystyki i na etykiecie produktu. Należy również stosować osobiste wyposażenie ochronne. Dane w arkuszu zamieszczono wyłącznie w celach informacyjnych. Każdy, kto stosuje produkt bez zasięgnięcia dalszych informacji i profesjonalnego przeszkolenia, czyni to na własne ryzyko, dlatego nie bierzemy odpowiedzialności za skutki zastosowania produktu lub wynikające z tego zastosowania straty, czy szkody. Informacje zawarte w tym arkuszu mogą ulec zmianie, zgodnie z naszą polityką stałego doskonalenia produktów oraz najnowszą wiedzą techniczną. Parametry produktów są zależne od czynników zewnętrznych, takich jak: grubość nakładanych warstw, temperatura otoczenia, poziom wilgotności czy szybkość wymiany powietrza w kabinie. Szczegółowa Karta bezpieczeństwa produktu (karta charakterystyki chemicznej produktu) jest dostępna na stronie: www.nexaautocolor.com.



PPG Industries Poland Sp. z o.o.
Oddział w Warszawie
Michałowice, ul. Bodycha 47
05-816 Opacz Kolonia, Polska
Telefon: +48 22 753 30 10
Faks: +48 22 753 30 13

Karta Techniczna Produktu

