

Dátum revízie: 2012-04-03

PRODUKTY SÚ URČENÉ LEN NA PROFESIONÁLNE POUŽITIE V AUTOOPRAVÁRENSTVE

# G2000V

Tento technický list nahrádza všetky predchádzajúce verzie

## Bezchromátový tenkovrstvový reaktívny základ P565-9868

PRODUKT	POPIS
P565-9868	Bezchromátový tenkovrstvový reaktívny základ
P275-9069	Aktivátor pre bezchromátový reaktívny základ
P275-9070	Aktivátor pre bezchromátový reaktívny základ

### POPIS PRODUKTU

P565-9868 je bezchromátový, dvojkomponentný reaktívny základ, ktorý bol vyvinutý pre použitie pod rôzne dvojkomponentné podklady Nexa Autocolor tak, aby poskytoval excelentné antikorozívne a príľnavostné vlastnosti na rôznych kovových podkladoch, ako sú oceľ, hliník a galvanizované kovy.

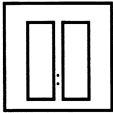
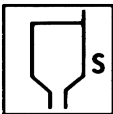



### SUBSTRÁTY A PRÍPRAVA

P565-9868 by sa mal aplikovať na tieto substráty:

Holá oceľ	P80 – 120 (za sucha), hrdza musí byť odstránená pomocou P800 – 127.
Galvanizovaná oceľ	P400 (za sucha)
Pozink.	ScotchBrite™
Hliník a jeho zliatiny	P280 – P320 (na sucho)
Elektroforéza	P360 (za sucha) / P280 – 320 (za mokra)
Staré lakované povrchy	P400 – P500 (za sucha) alebo P280 – P320 (za mokra)
GRP, Sklený laminát	P280 – P320 (na sucho)
Polyesterové plniče	P80 – P120 (na sucho)

Upozornenie: Neodporúča sa na termoplastové akrylátové substráty.

## POSTUP

	Pomery miešania P565-9868 P275-9069/ -9070	podľa objemu 1 diel 1 diel
	Pred použitím nechajte namiešanú zmes aktivovať v pokojovom stave po dobu 10 minút.	
	Aplikačná viskozita pri 20 °C / DIN4:	14 – 15 sekúnd
	Doba spracovateľnosti pri 20 °C:	Aktivovaná farba až do 5 dní
	Veľkosť trysky	
	Vrchné / gravitačné plnenie:	Ø 1,3 – 1,6 mm
	Tlak na vstupe: pištole.	HVLP a vyhovujúci predpisom EÚ, podľa odporúčania výrobcu striekacej pištole.
	Striekajte jednu plnú vrstvu tak, aby ste vytvorili film s hrúbkou 10 – 15 µm.	
	Sušenie na vzduchu pri 20 °C:	15 minút, v závislosti od podmienok pri sušení a hrúbky vrstvy
<b>PRELAKOVANIE</b>	Pred lakovaním 2K vrchnými lakmi (P471), bázami Aquabase™ (P965) alebo bázami Aquabase Plus (P989) by sa mal bezchromátový reaktívny základ P565-9868 priamo prelakovať niektorým 2K akrylátovým plničom Nexa Autocolor riediteľným organickými rozpúšťadlami.	

## VŠEOBECNÉ POZNÁMKY

## PREPRAVA A SKLADOVANIE

Teplota pri skladovaní: 0 až 35 °C. Skladujte v súlade s miestnymi predpismi. Skladujte v oddelených a schválených priestoroch. Skladujte v originálnych obaloch, chránených pred priamym slnečným žiarením, na suchých, chladných a dobre vetraných miestach, stranou od nekompatibilných materiálov (pozri časť 10 v bezpečnostnom liste) a potravín alebo nápojov. Eliminujte všetky zdroje vznietenia. Oddelte od oxidačných materiálov. Obaly udržiavajte pevne a tesne uzavreté až do doby použitia produktu. Obaly, ktoré boli otvorené, je potrebné znovu dôkladne uzavrieť a uložiť tak, aby sa zabránilo úniku ich obsahu. Neskladujte v neoznačených obaloch. Používajte vhodné ochranné obaly, aby nedošlo ku kontaminácii okolitého prostredia.

## ČISTENIE APLIKAČNÝCH ZARIADENÍ

Po použití dôkladne očistite všetky nástroje a aplikačné zariadenia pomocou čistiaceho riedidla alebo čističa.

## INFORMÁCIE O OBSAHU VOC

Limit koncentrácie prchavých organických látok podľa predpisov Európskej únie pre tento produkt (produkt kategórie: IIB.c) vo forme pripravenej na použitie je max. 780 g/liter. Obsah prchavých organických látok tohto produktu vo forme pripravenej na použitie je max. 780 g/liter. V závislosti na zvolenom spôsobe použitia môže byť aktuálna koncentrácia prchavých látok prostriedku pripraveného na použitie nižšia, než je predpísané smernicou EÚ.

## BEZPEČNOSŤ A OCHRANA ZDRAVIA

Tieto produkty sú určené len na profesionálne použitie a nesmú sa používať na iné účely, než na ktoré boli určené. Informácie uvedené v tomto Technickom liste sú založené na súčasnej úrovni dosiahnutých vedeckých a technických znalostí a používateľ zodpovedá za vykonanie všetkých nevyhnutných opatrení na zaistenie vhodnosti produktu na plánovaný účel použitia. Ďalšie informácie o ochrane zdravia a bezpečnosti sa uvádzajú v bezpečnostnom liste, ktorý je dostupný aj na internetovej lokalite:

[www.nexaautocolor.com](http://www.nexaautocolor.com)



PPG Industries Poland Sp. z o.o.  
Oddzia³ w Warszawie  
Micha³owice, ul. Bodycha 47  
05-816 Opacz Kolonia, Poľsko  
Tel.: +48 22 753 30 10  
Fax: +48 22 753 30 13

# Technický list



Innovating Repair Solutions