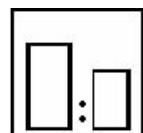


TEHNIČNE INFORMACIJE – D1.04.02

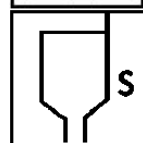
Hitri opis



Pripravljena za uporabo

Ime izdelka:

Dynacoat Baza WB MM



20-30 sek.

Opis:

Dynacoat baza WB MM je namenjena za mešanje solid, perl in metalnih barv. Lahko jo uporabljamo za majhna popravila in celotna popravila z izvrstnimi lastnostmi sušenja.

Izdelki in dodatki:

Dynacoat Baza WB MM
Dynacoat Activator WB
Dynacoat Additive LP



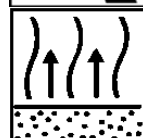
(gravitacijsko)
1.2 - 1.5 mm
3-5 bar

Osnovne surovine:

Fizično sušeče se vezivo

Primerne površine:

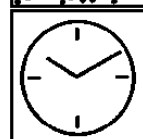
Obstoječe površine
Dynacoat Filler 4+1
Dynacoat Filler 5+1



5 - 10 min.

Priprava površine:

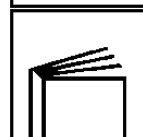
Obstoječe površine: Razmastite z razmaščevalcem Dynacoat Degreaser.
Brusite s suhobrusnim P400 – 500 ali vodobrusnim P800 – 1000.



15 minut
at 20°C

Mešalno razmerje:

Dynacoat Baza WB MM je pripravljena za uporabo.



Pomni: Dodajanje Dynacoat Activator WB (5-10%) je mogoče za prilagoditev viskoznosti svetlih metalikov in korekcije v primeru suhih razmer.

Viskoznost lakiranja:

20 – 30 sek pri 20°C



Rok trajanja mešanice:

Solid in perla barve: 3 meseci pri 20°C
Metalik barve, ki ne vsebujejo tonerja 7001: 1 teden pri 20°C.
Metalik barve, ki vsebujejo toner 7001: 1 dan pri 20°C.
Pomni: Dodajanje Additive LP podaljša rok trajanja mešanice metalikov na 3 mesece.

Lakirna pištola, šoba in pritisk:

Lakirna pištola:	Šoba:	Pritisk :
Gravitacijsko nap.:	1.2 -1.5 mm	3-5 bar
		0.7 bar za HVLP
Sesalno napajanje:	1.6 - 1.8 mm	3-5 bar
		0.7 bar za HVLP

Postopek:**Metalik in perla barve:**

Nanesite en samostojen normalen nanos. Odzračujte dokler se nanos ne posuši popolnoma (mat). Nanesite tekoč lahek nanos in to ponavljajte dokler ne dosežete pokrivnosti. Ko dosežete pokrivnost nanesite prašen nanos, s tem da zmanjšate delovni pritisk za 0,5 do 1 bar pri vходу zraka in povečajte razdaljo med lakirno pištolo in objektom.

Solid barve:

Nanesite poln enojen nanos. Odzračujte dokler se nanos ne posuši popolnoma (mat). Nanesite še en enojen nanos in pustite, da se nanos posuši (postane mat). To ponavljajte dokler ne dosežete pokrivnosti. Prašen nanos ni potreben pri solid barvah.

Majhna popravila in prehod:

Nanesite tanke nanose baze (s prekrivajočimi se nanosi) s polnim potegom petelina na pištoli pri pritisku 1.5 – 2 bar, dokler ne dosežete pokrivnosti. Odzračujte do mat med nanosi in nato izpeljite prehod dvakrat v preostalo območje (samo metalne barve) in ponovno uporabljajte pritisk lakiranja 1.5 – 2 bar.

Opombe

- Ko delate prehod ni potrebno brisati z lepljivo krpico med nanosi.
- Nanesite poln nanos čistega tonerja 7000 kot prvi nanos za boljšo orientacijo metalikov
- Pri metalikih lahko dodamo 50% čistega tonerja 7000 pri zadnjem (prašnem)
- Ne nanašajte preveč težkih nanos, ko izpeljujete prehod
- Če boste nanesli čisti metalik iz Dynacoat baze WB morate dodati toner 7000 v mešalnem razmerju 1:4
- Očistite lakirno pištolo z Guncleanerjem na vodni osnovi takoj po uporabi

Dynacoat Prozorni lak 420 lahko nanesemo po minimalnem času sušenja 15 minut, a v roku 24 ur.

Čas lakiranja lahko skrajšamo s pospeševanjem hitrosti zraka z uporabo dry-jet.

Debelina filma:

10 – 20 µm na nanos.

Teoretična pokrivnost:

7.5 m²/liter na nanos

Opomba: Praktična pokrivnost je odvisna od mnogih faktorjev: oblika objekta, grobost površine, metoda nanašanja, razmere pri nanašanju

Čiščenje opreme:

Uporabite Gun Cleaner na vodni osnovi.

Čas sušenja:	Dynacoat prozorni lak Clear 420 lahko nanesemo po minimalnem času sušenja 15 minut, a v 24 urah.	
Rok trajanja:	Tonerji baza WB:	48 mesecev pri 20°C
	Razen tonerjev:	
	7101, 7144, 7545	12 mesecev pri 20°C
	7000, 7231, 7622, 7676, 7452, 7346, 7434, 7431	
	7436, 7221, 7723, 7725, 7234	18 mesecev pri 20°C
	7001, 7100, 7239, 7651, 7658, 7435, 7233, 7766	
	7920:	24 mesecev pri 20°C
	7160, 7145, 7322, 7656, 7565, 7459,	
	7841, 7803, 7804, 7801, 7805, 7806	
	7802:	36 mesecev pri 20°C
VOC	Mejna vrednost VOC v EU za ta izdelek (kategorijo izdelkov: IIB. d) v mešanici, ki je pripravljen za lakiranje je max. 420 g/liter VOC. Vsebnost VOC za ta izdelek v mešanici, ki je pripravljena za lakiranje je max. 350 g/liter.	

SAMO ZA PROFESIONALNO UPORABO!

POMEMBNO OPOZORILO: Informacije v tem tehničnem listu temeljijo na našem trenutnem znanju in trenutno veljavnih zakonih: Vsak, ki uporablja ta izdelek za kakršenkoli namen, ki je drugačen od tega, posebej priporočenega v tehničnem listu, brez našega predhodno pisnega dovoljenja, dela na lastno tveganje. Uporabnik mora vedno narediti vse potrebne korake, da zadosti zahtevam lokalnim zakonom in predpisom. Vedno preberite varnostni in tehnični list za izdelek, ki ga uporabljate. Vsak nasvet in izjava, ki smo ga dali o izdelku je dan v našem najboljšem namenu in temelji na našem trenutnem znanju, a nimamo nadzora nad kvaliteto, razmerami, površinami in mnogimi dejavniki, ki vplivajo na uporabo in nanašanje tega izdelka. Zaradi tega ne sprejemamo nikakršne odgovornosti in škode, ki izhaja iz tega izdelka, razen, če se prej prav posebej pisno ne sporazumemo in potrdimo. Vsi izdelki v tehničnih listih temeljijo na naših standardih in pogojih prodaje. Vedno zahtevajte kopijo tega dokumenta in jo pazljivo preberite. Informacije v tem tehničnem listu se sčasoma spreminjajo v luči novih izkušenj in naše politike neprestanega razvoja. Uporabnikova odgovornost je, da preveri, če je ta tehnični list aktualen, še preden začne izdelek sploh uporabljati..

Znamke izdelkov, ki so omenjene v tem tehničnem listu so blagovne znamke pod licenco Akzo Nobel.

Sedež

Akzo Nobel Car Refinishes B.V., PO Box 3 2170 BA Sassenheim, The Netherlands. www.dynacoatcr.com