

1K gumiran premaz, že pripravljen za nanašanje. Možno ga je prekrivati, namenjen je za zaščito pred kamenčki. Daje trden in fleksibilen nanos in ščiti pred rjo, vodo in soljo. Visoka kvaliteta, hitro sušenje.

**MEŠALNO RAZMERJE**

Pripravljen za uporabo

**OPREMA**

Šoba pištole: 4 mm

Pritisk pri nanašanju : 1.7-2.2 bar pri vhodu zraka

* *glej priporočila proizvajalca pištol

**NANAŠANJE**

2-3 nanosi

**ODZRAČEVANJE**

5 minut

**SUŠENJE**

1 ura pri 20°C

**ZAŠČITA**

Uporabljajte primerno respiratorno zaščito. AkzoNobel Vehicle Refinishes priporoča uporabo respiratorja z dovodom svežega zraka.

IZDELEK IN DODATKI Dynacoat body

OSNOVNE SUROVINE Mešanica sintetičnih smol

PRIMERNE POVRŠINE Stari finiši
OEM elektrosloj prvogradnje
Pločevina
Pocinkana pločevina
Aluminij
Washprimer
Poliesterski kiti
Poliesterski laminati
plastika

Note: Ne nanašajte kita Multifill na termoplastične akrilne finiše, washprimerje in washfillerje.

PRIPRAVA POVRŠINE Površino pred nanašanjem očistite in razmastite

VISKOZNOST prlpravljen za uporabo

ŠOBA PIŠTOLE IN PRITISK PRI NANAŠANJU	Pištola za lakiranje Sesalno napajanje	Šoba 4 mm	Pritisk 1,7 – 2,2 bar pri vходу zraka
---	---	--------------	--

NANAŠANJE Pred uporabo dobro pretresite in nato nanesite 2-3 samostojne nanose. Med njimi odzračujte 5 minut pri 20 °C

ČIŠČENJE OPREME Uporabite nitro razredčilo ali Dynacoat razredčilo

DEBELINA FILMA Cca. 100 µm na nanos

**SKLADIŠČENJE
IZDELKA** Rok trajanja izdelka je določen, ko so izdelki v zaprti posodi pri 20°C.
Preprečite prevelika temperaturna nihanja.**SUŠENJE** 1 ura pri 20°C

ROK TRAJANJA 1 leto pri 20°C

**TEORETIČNA
POKRIVNOST** 350 m²/liter pri debelini filma 1 µm. Pomni: praktična poraba materiala je odvidna od številnih dejavnikov kot so oblika objekta, grobost površine način nanašanja in razmere pri nanašanju,

PREKRIVA SE Z Prekriti ga moramo 1 uro in znotraj 48 ur pri 20°C z Dynacoat 2K Fillerji ali 2K vrhnjimi premazi

VOC**2004/42/IIB(e)(840)540**

Mejna vrednost EU za ta izdelek (kategorija izdelkov: IIB.e) v mešanici, ki je pripravljena za lakiranje je max. 840 g/liter VOC.

VOC vsebnost tega izdelka v mešanici, ki je pripravljena za lakiranje je max. 540 g/liter.

AkzoNobel Car Refinish bv.
Address: Rijksweg 31, PO Box 3, 2170 BA Sassenheim
Tel: +31(0)71308-6944

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