

**FISA TEHNICA – D2.01.01**

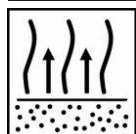
Quick reference



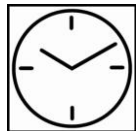
Degresare



(suction)  
4 mm  
2-4 bari



5 min



1 ora 20°C



Orice vopsea

**Denumire Produs :**

**Dynacoat Antigrauel**

**Descriere:**

Produs 1K (gata de aplicat) destinat protectiei inferioare a caroseriei impotriva ciupiturilor . Asigura un strat dur dar elastic, deasemeni protectie impotriva ruginii.

**Produs si Aditivi:**

Dynacoat Antigrauel

**Compozitie chimica:**

Amestec de rasini sintetice

**Substrat recomandat:**

Vopsele existente, Grund OEM , Otel, Otel zincat, Otel galvanizat, aluminiu, Grund fosforic, Chit poliesteric, Poliester laminat, plastic.

**Preparare substrat:**

Spalare si degresare inainte de aplicare

**Aplicare:**

Gata de aplicat

**Duza si presiune aplicare :**

<b>pistol:</b>	<b>Duza:</b>	<b>Presiune</b>
cana jos:	4 mm	2-4 bari

**Proces aplicare:**

Agitati inainte de aplicare. Aplicati 2 - 3 straturi lasand 5 minute timp de aerare intre straturi la 20°C. Vopseaua poate fi aplicata dupa 1 ora timp de uscare.

**Grosime Film:**

100 µm per strat.

**Acoperire Teoretica:**

3½ m<sup>2</sup>/ litru per strat.

**Nota:** Consumul practic de material depinde de mai multi factori, cum ar fi forma piesei, rugozitatea suprafetei, metoda de aplicare si circumstantele de aplicare

**Curatare echipament:**

Folositi solutie de spalare pe baza de solvent - Dyna Guncleaner, sau diluant nitrocelulozic

**Timp Uscare:**

1 ora la 20°C

**Revopsibil:**

Vopsele Dynacoat

**Perioada de garantie:**

12 luni la temperaturi intre 5°C si 40°C

**VOC**

Limita EU pentru acest produs (produs categoria: IIB.e) in forma gata de aplicare este de max.. 840 g/litru VOC. Continutul de VOC al acestui produs in forma gata de aplicare este de max . 538 g/litru.



#### Doar Pentru Uz Profesional

**NOTA MPORTANTA** Informatiile din acest document nu au intentia a fi exhaustive si sunt bazate pe conditiile prezente ale conostintelor noastre sub legile curente: orice persoana care foloseste acest produs pentru orice altceva decat a fost recomandat in fisa tehnica fara obtinerea scrisa a confirmarii din partea noastra o face pe propriul risc. Este intotdeauna responsabilitatea utilizatorului sa-si ia toate masurile cu privire la regulile si legislatia locala. Intotdeauna cititi Fisele Tehnice si de Material pentru aceste produse daca sunt disponibile. Toate infomatiile ce vi se dau despre acest produs de catre noi sunt corecte dupa cunostintele prezente dar nu avem control asupra calitatii substratului sau a celorlalti factori care pot afecta folosirea si aplicarea acestui produs. Prin urmare, daca nu va este specificat in scris consimtamantul nostru, nu asiguram nici o garantie pentru performantele produsului sau orice alta pierdere sau despagubire produsa prin folosirea acestui produs. Toate produsele si informatiile tehnice date sunt subiectul conditiilor si termenilor nostri de vanzare. Trebuie sa cereti o copie a acestui document si sa-l cititi cu atentie. Informatiile continute in acest document pot fi modificate din timp in timp in lumina experientei si a continuei dezvoltari. Este responsabilitatea utilizatorului sa verifice daca acest document este in uz inaintea folosirii produsului.

Numele Brandului mentionat in acest document este marca inregistrata si este licenta a Akzo Nobel

#### Head Office

Akzo Nobel Car Refinishes B.V., PO Box 3 2170 BA Sassenheim, The Netherlands. [www.dynacoatcr.com](http://www.dynacoatcr.com)