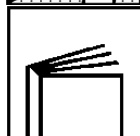


M700

DEGRESANT – M700

Pictograme



6.27



Descriere:

Solvent special pentru degresarea si curatarea suprafetelor de metal, vopsele vechi, echipamente etc .

Preparare Suprafata:

M 700 Antistatic Silicon Remover

Antistatic Silicon Remover M 700 este recomandat curatarii si degresarii vopselelor vechi , inclusive vopsele acrilice termoplastice . Deasemeni pentru degresarea primerilor, fillerilor si a chiturilor inaintea aplicarii unui nou strat. Acesta este cel mai putin agresiv dintre toti degresantii si este utilizat in special pentru indepartarea siliconilor.

Proprietati :

- M 700 este anti-static;
- M 700 are o evaporare mai lenta
- Flashpoint M 700 este > 21 °C.

M 700 folosit in 2 pasi (pentru reducerea de emisii VOC):

Pas 1. : Folositi Antistatic Silicon Remover M 700 la inceputul procesului de degresare (pentru deresarea grosiera).

Pas 2. : Folositi Degresantul pe baza de apa pentru restul procesului de degresare.

Este important sa indepartam reziduurile in imbinari in procesul de curatare si degresare. Acestea pot cauza probleme de adeziune cand este aplicata vopseaua. Suprafetele verticale trebuiesc degresate de jos in sus si apoi de sus in jos.

Degresarea si condensarea pe suprafetele metalice:

Dupa ce suprafata a fost curatata si degresata, solventul se va evapora. Procesul de evaporare se face cu absorbtie de caldura ceeace va determina racirea suprafetei. In contact cu mediul inconjurator, pe suprafata se vor forma (adesea invizibil) picaturi mici de apa (condens). Lasati suficient timp pentru evaporarea acestuia. Primul strat de vopsea se poate aplica numai atunci cand suprafata are aceeasi temperatura cu atmosfera. Aplicarea prea devreme poate cauza probleme de adeziune. Aceeasi problema poate apare la transferul vehiculului dintr-o camera rece intr-o camera calda sau de afara inaintea . Lasati vehiculul minim o ora pentru aclimatizare. Cele cu pereti dublii necesita cateva ore pentru aclimatizare.

Tehnica de degresare:

Cand urmeaza sa fie vopsita o piesa , primul lucru ce trebuie facut este degresarea si curatirea piesei.

Inmuati o carpa curata cu unul din degresantii disponibili, curatati/degresati suprafata dupa care stergeti cu o carpa uscata si curata. Folositi intotdeauna doua servete, una pentru aplicare si una pentru stergere deoarece numai cu una, mizeria si grasimea va fi plimbata pe suprafata.

Rolul curatarii si degresarii este sa indeparteze reziduurile de grasime, ulei , ceara, siliconi, etc. Daca acest lucru este omis, reziduurile vor intra in zgarieturile de la slefuire. Adeziunea vopselei aplicata va fi compromisa, si exfolierea devine inevitabila dupa un timp.

Nota: Folositi intotdeauna carpe curate la degresare. Nu aruncati carpele inca ude cu degresant la lada de gunoi pentru evitarea producerii unui eventual incendiu.

COV:

M 700 Antistatic Silicon Remover: 780 g/l

M700

Garantie:

M 700 Antistatic Silicon Remover: 4 ani

Ambalare:

M 700 Antistatic Silicon Remover: 5 l

Masuri de siguranta si protectie:

Produsul va fi folosit numai in uz profesional.(Vezi fisele de protectie).

Consultati pictogramele de pe eticheta acestui produs..

Utilizatorul acestui produs trebuie sa respecte regulile nationale de protectie a muncii si a mediului.

Akzo Nobel Car Refinish bv.

Address: Rijksweg 31, PO Box 3, 2170 BA Sassenheim

Tel: +31(0)71308-6944

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 informatiile 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 continuii 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 NobelHead Office
Akzo Nobel Car Refinishes B.V., PO Box 3 2170 BA Sassenheim, The Netherlands. www.sikkenscr.com