

sikkens

M200

ENDAST FÖR YRKESMÄSSIG ANVÄNDNING

Beskrivning

Syftet med rengöring och avfettning är att avlägsna föroreningar såsom fett, olja, vax, silikon, dammkorn, osv. Om det lämnas kvar på ytan ökar risken för t.ex. vidhäftningsförlust, kratrar, blåsbildning med mera. M200 är ett vattenspårbart rengöringsmedel med mindre än 200 g/l VOC, lämplig för rengöring av vattenlösliga föroreningar som t.ex. salt. Använd M200 efter rengöring / avfettning i kombination med andra rengöringsmedel / avfettningsmedel i Sikkens-sortimentet.

Förbehandling av underlaget

Före reparation, tvätta bilen eller den yta som ska lackeras. För optimal rengöring och för att avlägsna fågelspillning, flugor, sav från träd, etc; tvätta ytan med varmt tvålat vatten. Skölj med rent vatten.

- Rester från fetter, olja, vaxer eller silikon kommer inte att avlägsnas.

Rengörings- och avfettningsteknik

När en yta skall repareras och lackeras om så är det väldigt viktigt att ytan avfettas och rengörs noggrant. Lös först upp föroreningarna genom att bearbeta ytan med en ren och blöt trasa, och torka därefter torrt med en ren torr trasa. Låt inte M200 dunsta, utan torka torrt; om avfettningsmedlet dunstar kommer föroreningarna att ligga kvar på ytan.

- Byt trasor ofta för att säkerställa ett bra avfettnings- och rengöringsresultat. Att bara använda en trasa bidrar mer till att sprida ut föroreningarna än till att avlägsna dem.
- Släng använda (blöta) trasor i kärl avsett för brandfarligt avfall, för att minimera självantändningsrisken. Alternativt; lägg använda (blöta) trasor på golvet, och släng dem senare när de har torkat i den vanliga soptunnan.
- Vid spacklade ytor, undvik kontakt med M200 eller andra vattenbaserade avfettningsmedel.

Hälsa och säkerhet



Säkerställ adekvat ventilation. Detta åstadkoms med hjälp av utsugsanläggningar och god ventilation. Akzo Nobel Car Refinishes rekommenderar användning av lämpligt andningsskydd.

- Vid rengöring / avfettning, använd handskar som är beständiga mot lösningsmedel (även om M200 är ett rengöringsmedel med lågt VOC-tal). Detta minskar risken för att lösningsmedlet absorberas av huden, och att salter och olja från händerna förorenar underlaget.

VOC

EU:s VOC-gränsvärde (IIB.a) max 200 g/l
Produktens VOC: 196 g/l

Förvaring

Förvara nya produkter i obruten förpackning, och öppnade produkter med väl förslutet lock mellan 10°C och 35°C. Undvik för stora fluktuationer i temperatur.

- Optimal förvaringstemperatur för öppnade förpackningar är $\pm 20^{\circ}\text{C}$.
- Se TDS S9.01.02 Lagringstid CR-produkter



sikkens

M200

ENDAST FÖR YRKESMÄSSIG ANVÄNDNING

Akzo Nobel Car Refinishes AB
Adress: Box 224, 135 27 Tyresö
Tel: +46 (0)8 503 04 100

ENDAST FÖR YRKESMÄSSIG ANVÄNDNING

Viktig information: Informationen i detta datablad är inte tänkt att vara fullständig och är baserad på vår nuvarande kunskap samt gällande lagar; varje person som använder denna produkt för annat ändamål än det som uttryckligen rekommenderas i det tekniska databladet utan att först ha erhållit skriftlig bekräftelse från oss om lämpligheten att använda produkten för ändamålet i fråga gör detta på egen risk. Det är alltid användarens ansvar att vidta nödvändiga åtgärder för att uppfylla de krav som ställs i lokala lagar och bestämmelser. Läs alltid databladet vad angår materialsäkerhet och det tekniska databladet vad angår produkten om sådana finns. Alla råd som vi ger eller annat uttalande från oss om produkten (angivna i detta datablad eller på annat sätt) är enligt vår uppfattning riktiga men vi har ingen kontroll över kvaliteten på underlaget eller de många faktorer som kan påverka användningen och appliceringen av produkten. Om vi inte särskilt och skriftligen kommit överens om annat påtar vi oss inget som helst ansvar för produktens prestanda eller för förlust eller skada som kan uppstå vid användningen av produkten. För de produkter som vi levererar och för de tekniska råd som vi lämnar gäller våra standard leveransvillkor. Ni bör efterfråga en kopia av dessa villkor och läsa dem noggrant. Informationen i detta datablad kan ändras från tid till annan mot bakgrund av nya erfarenheter och vår policy om kontinuerlig utveckling. Det är användarens ansvar att före användningen av produkten förvissa sig om att detta datablad är det aktuella.

Produktnamn nämnda i detta datablad är varumärken tillhörande, eller licensierade av, Akzo Nobel.

Huvudkontor

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