

Autowave 2.0 baslack applicering i mer extrema förhållanden

(Högre temperatur och lägre luftfuktighet)

ENDAST FÖR YRKESMÄSSIG ANVÄNDNING

Introduktion

Autowave 2.0 baslack är utvecklad för applicering under förhållanden över hela världen. Majoriteten av användarna använder Autowave 2.0 i "standardklimatförhållanden" och kan följa råden i TDS: S1.09.03
För applicering vid lägre luftfuktighet (och/eller vid högre temperaturer) skapade vi klimatriktningslinjen nedan.

Autowave Activator

Activator WB

För användning i solida och effektkulörer, upp till 50 delar kan tillsättas beroende på luftfuktighet/temperatur

Activator HT/LH

Endast för användning i kombination med toner MM245 upp till 35°C, och/eller mindre än 20% luftfuktighet (100 : 5)

Generel information:

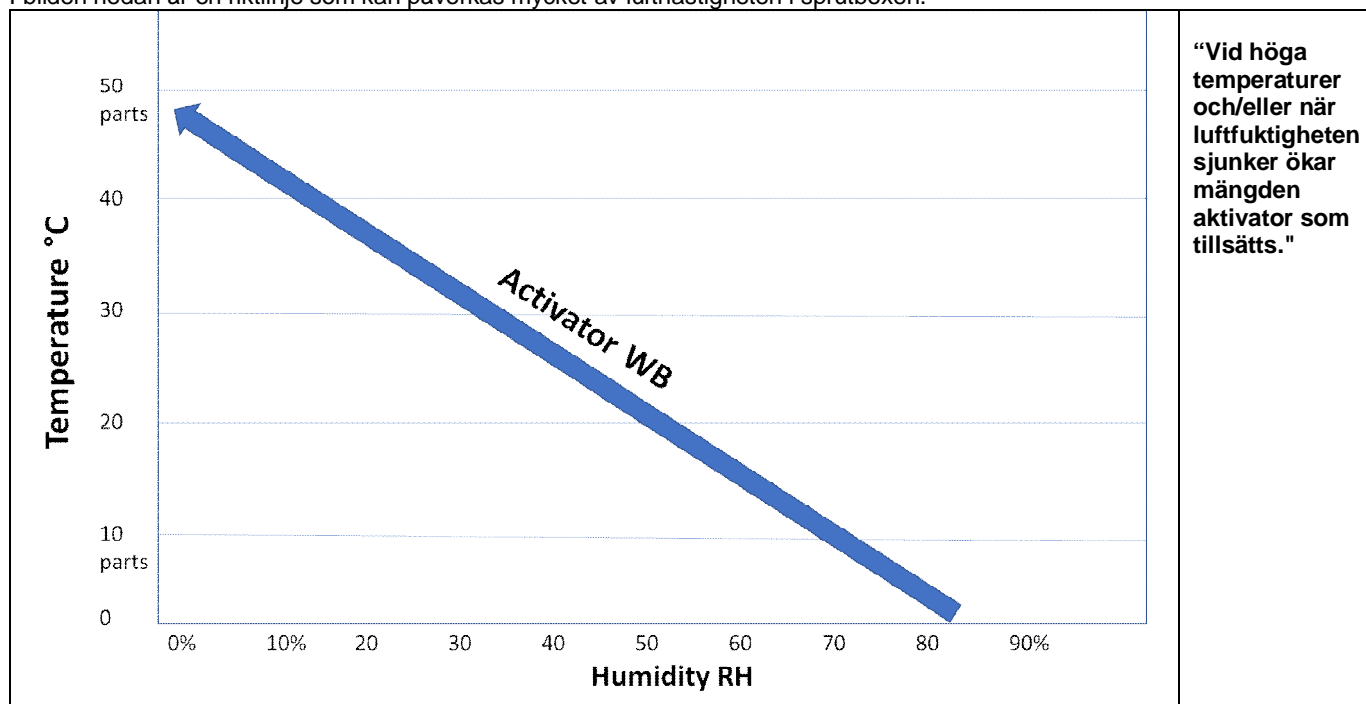
Activator WB är utvecklad för att justera viskositeten för Autowave 2.0 till rätt applikationsnivå för användning under olika miljöförhållanden, Autowave 2.0 kan spädas med Activator WB upp till 50 delar

För ungefär 80 % av miljöförhållandena och jobbstorlekarna är rådet att lägga till 5-10 delar Activator WB för solida färger och 10-20 delar för metallic/effektfärger, detta för att säkerställa rätt vätning/applicering av Autowave (2.0).

För applicering under mer extrema förhållanden som lägre luftfuktighet (och/eller i kombination med högre temperaturer) rekommenderar vi att du ökar % av Activator WB för att säkerställa en god vätning, även användning av ett större munstycke (1,4 mm) eller en kombination av båda kan hjälpa till att få en flytande och jämn färgfilm.

En generell regel är: ju lägre luftfuktighet (och i vissa fall i kombination med högre temperatur) desto högre mängd Activator WB som måste tillsättas, speciellt med större föremål och/eller med ett snabbare luftflöde i sprutboxen.

I bilden nedan är en riktlinje som kan påverkas mycket av lufthastigheten i sprutboxen.



"Vid höga temperaturer och/eller när luftfuktigheten sjunker ökar mängden aktivator som tillsätts."

OBS: Ta bort hygrometern från sprutboxen innan torkcykeln aktiveras

Autowave 2.0 baslack applicering i mer extrema förhållanden

(Högre temperatur och lägre luftfuktighet)

ENDAST FÖR YRKESMÄSSIG ANVÄNDNING

Akzo Nobel Car Refinishes AB
Adress: Mediavägen 1, 135 27 Tyresö
Tel: +46 (0)8 503 04 100

ENDAST FÖR YRKESMÄSSIG ANVÄNDNING MED LÄMPLIG HS&E-UTRUSTNING

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.sikkensvr.com

Friskrivningsklausul

Även om vi har gjort rimliga ansträngningar för att inkludera korrekt och uppdaterad information i detta dokument, ger vi inga garantier eller utfästelser om riktigheten eller fullständigheten av (innehållet i) detta dokument. Vidare ska Akzo Nobel Car Refinishes BV, dess dotterbolag, dotterbolag eller anställda under inga omständigheter hållas ansvariga för skador av något slag eller karaktär, inklusive, utan begränsning, direkta, indirekta, speciella, följdskador eller oförutsedda skador som härrör från eller i samband med användningen av (innehållet i) detta dokument eller härrör från eller i samband med användningen av material, information, kvalifikationer eller rekommendationer i detta dokument.