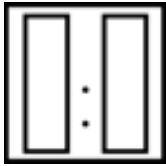


GUIDE D'UTILISATION

AEROWAVE 3003

AkzoNobel



	Volume	Poids
Aerowave 3003	1 partie	100 parties
Durcisseur 6007	1 partie	74 parties

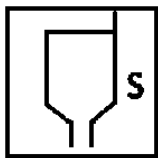
Préparation:

Pour mélanger <1L, mélanger par poids (voir tableau)

Ne pas secouer la base

Ne pas rajouter de l'eau

MI mélangé	AW3003 gm	AW6007 gm
143	100	74
571	400	296
857	600	444
1000	700	518



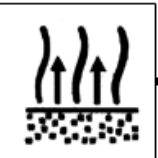
35-65 secondes godet ISO #4
 17-30 secondes godet Zahn Gardner #2
 Veuillez mélanger la base et le durcisseur avant de mesurer la viscosité
 Durée de vie après mélangé - 4 heures



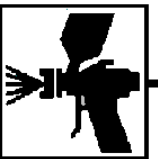
Appliquer une couche homogène; humide et uniforme
 Épaisseur du film sec 20 - 30 µm
 Utiliser un équipement de pulvérisation adéquat, type IWATA W400



Séchage de surface/recouvrement – 30 min @ 21°C. 15 min @ 60°C. 10 min @ 80°C
 Recouvrement maximum = 7 jours @ 15 - 23°C. Si dépassé, remettre en état la surface avec Scotch-Brite® type A, abrasif fin



Permettre un temps de désolvatation ambiant de 5 minutes avec ventilation suffisante avant d'entrer en étuve



Air - 1.2mm - 1.6mm buse orifice
 HVLP - 1.2mm - 1.6mm buse orifice
 Air Electrostatique - 1.2mm - 1.5mm orifice
 Sans air/Air assisté - .0009 - .013 pouce, angle 40° - 60°

Se conforme aux normes ABP 4-2130, AIMS 04-04-003/40/45, 80-T-35-5130