

GUIDE D'UTILISATION

AEROWAVE 2002

AkzoNobel



Aerowave 2002
Durcisseur 6005

Volume
3 parties
1 part

Poids
100 parties
28 parties

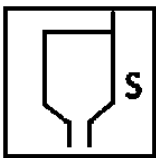
Préparation:

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

Ne pas secouer la base

Ne pas rajouter de l'eau

ml mélangé	AW2002 gm	AW6005 gm
108	100	28
433	400	112
757	700	196
1082	1000	280



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

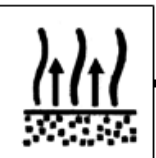
Épaisseur du film sec 15 - 25 µm

Utiliser un équipement de pulvérisation adéquat, type IWATA W400

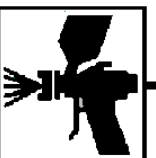


Séchage de surface/recouvrement – 30 min @ 21°C. 15 min @ 60°C. 10 min @ 80°C

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 4-1123, AIMS 04-04-002/035/045, 80-T-35-5035

Pexa Ltd, CS 30136, ZI des Ebisoires, 15 Rue des Frères Lumière, 78374 PLAISIR CEDEX, France

T: +33 (0) 4 82 62 64 21

F: +33 (0) 4 82 62 64 23

E: info@pexa.com

W: www.pexa.com

Revision 1