

Application du produit

Le produit est préparé pour son usage .

1 kilo d'abris du produit aprox. 2 m2. selon la partie charnue de la goutte

L'embout du pistolet devrait être de 2 mm. à 2'8 mm.

Le tuyau doit être minimum de 10mm. de diamètre intérieur et d'approximativement 3 mètres de longueur, le réservoir de pression avec la sortie pour au-dessous et que vous pouvez varier la pression de celui air et du produit.

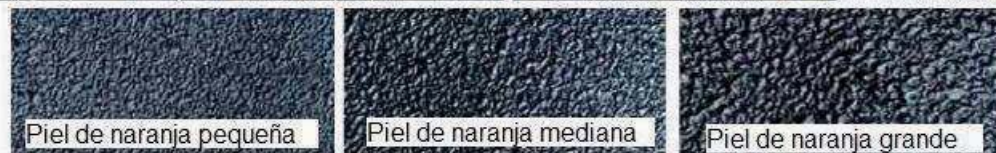
1^a couche (à plat) pression du produit dans le calderin 1-2 kg. pression de aérez dans le tuyau 4-5 Kg.

Pas c'est nécessaire à sabler la surface.

2^a castrent (goutte) la pression du produit dans le calderin 1-2 Kg. pression d'air dans le tuyau 1-3Kgs. Tous plus de pression dans le tuyau et moins de pression dans réservoir plus fin la goutte, ils sont capables àvarier les pressions d'après le texturado écrivent à la machine que sequiera faire.

Exemples de pressions pour les textures (les pressions et distances sont des orientativas et ils peuvent varier d'après l'équipe usagée)

| | | | |
|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| P producto 1,5Bar (22 Psi) | P producto 1,5Bar (22 Psi) | P producto 2 Bar (29 Psi) | P producto 2 Bar (29 Psi) |
| P aire 1,5Bar (22 Psi) | P aire 1 Bar (15 Psi) | P aire 1,5Bar (22 Psi) | P aire 1Bar (15 Psi) |
| Distancia aplicación 50 cms. | Distancia aplicación 50 cms. | Distancia aplicación 50 cms. | Distancia aplicación 50 cms. |



| | | |
|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| P producto 1 Bar (15 Psi) | P producto 1,5Bar (22 Psi) | P producto 2 Bar (29 Psi) |
| P aire 4 Bar (58 Psi) | P aire 4 Bar (58 Psi) | P aire 3 Bar (43 Psi) |
| Distancia aplicación 40 cms | Distancia aplicación 40 cms | Distancia aplicación 40 cms |