

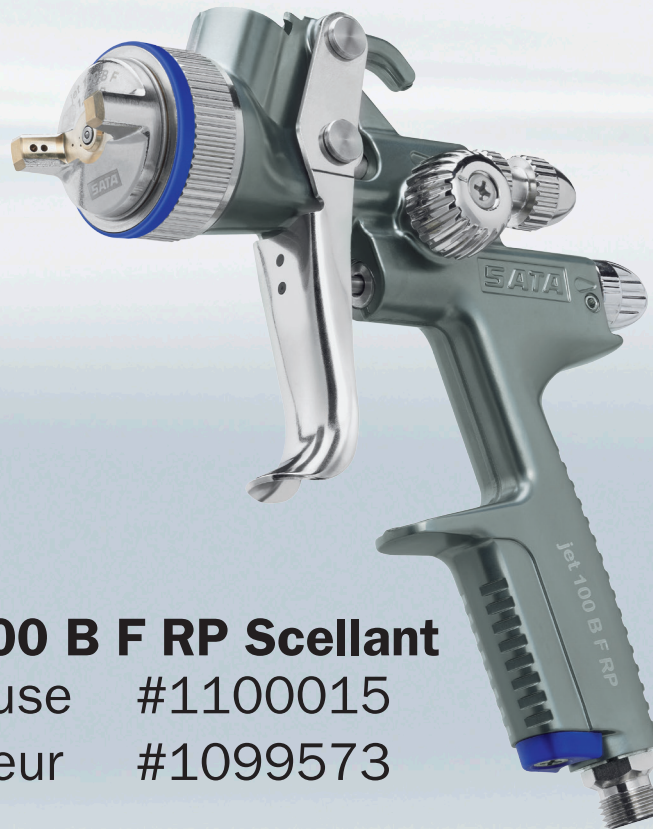
Toute belle peinture repose sur une bonne base

Voici le nouveau pistolet à scellant SATAjet 100 B F RP

L'outil idéal pour appliquer le nouveau scellant 2K à base d'eau Spies Hecker d'Axalta.



German Engineering



Directives pour l'application du scellant 2K à base d'eau Spies Hecker Permahyd 5650

Préparation: Une partie de scellant / 5 % de durcisseur
Ajout facultatif : 0-10 % de VE6000 (Si on utilise le pistolet SATAjet 100 B RP pour appliquer le scellant, il n'est pas nécessaire de diluer davantage, à moins que le taux d'humidité de l'air ne descende sous les 20 % avec des températures ambiantes élevées.)

Pression d'utilisation recommandée: 24-26 psi pour une application normale / 20-24 psi pour une application avec un faible taux d'humidité sans dilution supplémentaire.

Temps d'évaporation : 3 à 5 minutes seulement si on utilise un amplificateur de débit d'air SATA dry jet 2.

Recommandations pour les godets RPS : Utiliser des filtres à peinture bleus de 125 microns.

SATAjet 100 B F RP Scellant

Taille de buse #1100015

Kit projecteur #1099573

SATA Canada Inc.
125 Avenue Buttermill, Vaughan, ON, L4K 3X5
Bureau: +1 905 660 1101
Sans frais: +1 844 554 SATA (7282)
Courriel: contact@sata.ca Site web: www.sata.ca