



RÉSISTANT ET TEINTABLE REVÊTEMENT DE PROTECTION

PISTOLET D'APPLICATION RAPTOR À BUSE RÉGLABLE

Un pistolet professionnel en aluminium avec une buse réglable conçue pour appliquer RAPTOR. Ce pistolet est équipé d'une buse réglable permettant à l'utilisateur de contrôler le débit de produit et d'obtenir différentes textures.

1. CARACTÉRISTIQUES

- Léger et facile à utiliser
- Verrouillage du réglage : garantit l'homogénéité et permet de répéter la même application
- Buse ajustable : flexibilité pour obtenir la finition et la texture souhaitées
- Plusieurs textures sont réalisables sans ajouter de diluants ni changer de pistolet

2. INFORMATIONS TECHNIQUES

- Écrou de blocage pour plus d'homogénéité
- Corps en aluminium
- Poussoir en aluminium : 22cm de long
- Pression d'application idéale : 2-5.5 Bar
- Consommation d'air approximative : 5-8 CFM
- Poids net : 400g
- Niveau sonore : <80dba

3. TEXTURES

Le pistolet d'application RAPTOR à buse réglable offre plusieurs textures, simplement en tournant la buse. En tournant la buse dans le sens des aiguilles d'une montre, le débit de produit augmente, produisant ainsi une couche plus épaisse et faisant varier la texture.

- Augmenter / baisser la pression d'air produira ces effets :
Faible pression d'air = Gouttelettes humides et lourdes
Haute pression d'air = Petites gouttelettes semi-humides
- Augmenter / baisser la distance de l'objet produira ces effets :
Proche de l'objet = texture avec effet ondulé (semi-brillant)
Loin de l'objet = texture nette (mat)

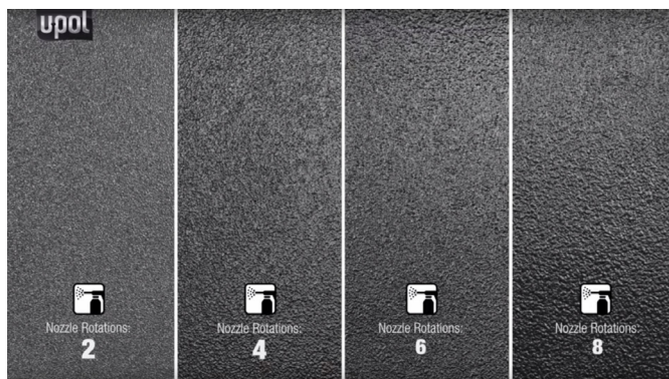
4. BUSE RÉGLABLE

Dévissez la buse réglable dans le sens des aiguilles d'une montre pour augmenter le débit du produit et donner une couche plus épaisse. Les exemples de textures représentés ci-dessous sont tous créés avec une pression d'air de 3.5 bar et à 50cm de l'objet.



Vérifiez que l'écrou de blocage soit bien serré une fois la texture choisie, pour l'homogénéité de l'application.

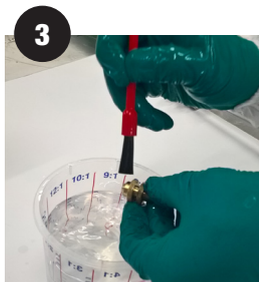
- Deux tours complets Texture avec grains légers
- Quatre tours complets Texture avec petits grains
- Six tours complets Texture avec gouttelettes moyennes
- Huit tours complets Texture avec grosses gouttelettes



***Conseil :** Pour encore plus d'options de texture, variez la pression d'air et/ou la distance de l'objet.



NETTOYAGE ET MAINTENANCE



TOUJOURS

1. Assurez-vous que le petit trou dans le col soit toujours débloqué.
2. Utilisez des solvants ou diluants seulement n'est pas suffisant pour nettoyer le pistolet correctement.
3. Le processus de nettoyage doit démarrer immédiatement après la fin de l'application.

NETTOYAGE RAPIDE ENTRE CHAQUE COUCHE

Un nettoyage rapide peut être effectué entre les couches.

Retirez la bouteille et essuyez le piston.



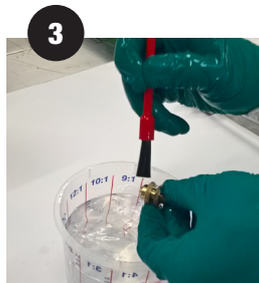
Vissez une bouteille contenant des solvants de nettoyage et pulvérisez pendant 10-15 secondes (ceci nettoiera l'intérieur du tube d'absorption).



Détachez le pistolet de l'alimentation d'air, dévissez la buse extérieure et immergez-la dans les diluants en nettoyant avec une brosse à poils courts.



Une fois nettoyé, remplacez la buse extérieure et revissez le récipient de nettoyage puis pulvérisez jusqu'à ce que le tube et le corps du pistolet soient propres. Vous êtes prêt à peindre à nouveau.



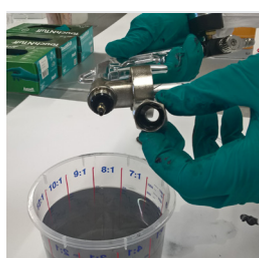
NETTOYAGE COMPLET

Une fois l'application finie, le pistolet doit subir un nettoyage complet pour éliminer tout produit accumulé à l'intérieur du pistolet.

Retirez la bouteille et essuyez le piston.



Vissez une bouteille contenant des solvants de nettoyage et pulvérisez pendant 10-15 secondes (ceci nettoiera l'intérieur du tube d'absorption).



Détachez le pistolet de l'alimentation d'air, dévissez la buse extérieure et immergez-la dans les diluants en nettoyant avec une brosse à poils courts.

Placez la pointe exposée du pistolet dans des solvants de nettoyage. Prévoyez suffisamment de temps pour que la peinture se dissolve. Utilisez une brosse à poils courts pour enlever toute accumulation de produit.



Une fois nettoyé, remplacez la buse extérieure et revissez le récipient de nettoyage puis pulvérisez jusqu'à ce que le tube et le corps du pistolet soient propres. Vous êtes prêt à peindre à nouveau.

REMARQUES :

Nettoyez le pistolet immédiatement après avoir terminé l'application. Ne laissez pas le produit sécher à l'intérieur.