

NOUVEAU La première
laque HVLP basse
pression à
adhérence directe!



Système de projection à basse pression

- idéal pour petites surfaces et différents supports
- système multi-fonctionnel HVLP basse pression à appliquer avec un appareil au choix



Système de projection Airless

- Application pour grandes surfaces à partir de 50 m²
- Rationnel pour éléments de construction en bois en petites et grandes séries



Systeme de projection basse pression

**Adherence directe
sans couche de fond**

pour l'intérieur et l'extérieur

LUCITE® HVLP 2in1 Satin

**Couche de fond
et de finition en 1**

L'innovation!

- ▶ Laque acrylique satinée en phase aqueuse, de haute qualité
- ▶ Etalement très lisse – surfaces miroirs
- ▶ Résistant au blocking – approprié pour portes et fenêtres
- ▶ Haute stabilité (jusqu'à 200 µm)
- ▶ Très bon pouvoir opacifiant
- ▶ Elasticité impeccable
- ▶ Perméable à la vapeur d'eau – optimalement approprié pour éléments en bois à dimensions stables
- ▶ Classe d'abrasion humide 1 (selon DIN EN 13300)
- ▶ Non jaunissant
- ▶ Pour espaces sensibles – faible odeur et approprié aux jouets d'enfants selon DIN EN 71-3



**Idéal pour petites surfaces (jusqu'à 50 m² au maximum)
ainsi que pour le traitement de différents supports**



Bois à l'extérieur

A dimensions semi-stables
(sous-face de toit, lambris, ...)



Bois à l'intérieur

A dimensions stables
(portes et fenêtres)



Radiateurs, portes de garage

Autres supports à l'extérieur et l'intérieur:
zinc, cuivre, métaux non ferreux, PVC dur, ...





Systeme multi-fonctionnel HVLP basse pression

Directement sur chantier

Appareil au choix



Manipulation facile

- ▶ Dilution et préchauffage du produit inutile
- ▶ Projection avec peu de brouillard – peu de nécessité de masquage

Avantage décisif contre la concurrence

- ▶ Allure de travail extraordinaire
- ▶ Produit multicouches
- ▶ 50 % de gain de temps sur une application au rouleau/à la brosse
- ▶ 25 % d'augmentation d'efficacité (chambrant + portes)

Nouveau
Simplement
"raccorder
& projeter"



Compatible avec tous les systèmes HVLP du marché Simplement utiliser l'appareil présent...

WAGNER

- ▶ FinishControl 3500
- ▶ FinishControl 5000



Adapteur Can

pour tous les appareils HVLP de Wagner

- ▶ Serrer le bidon et commencer
- ▶ Compatible pour bidons de 0,75 L
- ▶ Nettoyage du conteneur non nécessaire



GRACO

- ▶ HVLP TurboForce 7.0 / 9.0



Avis professionnel pour projection HVLP:

Pulvériser avec un jet plat horizontal en bandes verticales du haut vers le bas et vice versa en chevauchant les bandes de 50 %.

Positionner la buse à max. 15 cm de la surface.



Système de projection Airless pour l'intérieur et l'extérieur

Sur chantier ou dans l'atelier

Qualités ultra-rapide pour le laquage en série

- ▶ Haut pouvoir opacifiant par une épaisseur de couche jusque 500 µm
- ▶ système rationnel en 2 couches, réalisable en 1 jour

LUCITE® Airless Filler

Couche de fond et de prélaquage universelle Airless pour l'intérieur. Le fondement sûr pour bois, éléments en bois et anciennes peintures.

- ▶ Couches épaisses jusque 400 µm
- ▶ Ponçage facile
- ▶ Fortement garnissant

LUCITE® Airless Satin

Laque satinée robuste pour l'intérieur et l'extérieur.

- ▶ Couches épaisses jusque 300 µm
- ▶ Résistant au grattement et aux chocs
- ▶ Sans jaunissement
- ▶ Long temps ouvert
- ▶ Excellent étalement



Revêtement rationnel de surfaces à partir de 50 m² ou laquage de petites séries



Bois à l'intérieur

- ▶ A dimensions stables (portes et fenêtres)
- ▶ Éléments en bois à dimensions semi-stables (lambris, cloisons, etc.)

Surfaces et éléments à l'extérieur

- ▶ Revêtements de façade*
- * en PVC dur, métaux non ferreux après la préparation nécessaire (LUCITE® ContactPrimer)

Avis professionnel pour projection Airless

Pulvériser avec un jet plat horizontal en bandes verticales du haut vers le bas et vice versa en chevauchant les bandes de 20 %.

Ensuite pulvériser avec un jet plat vertical en bandes horizontales (couches croisées)

L'utilisation d'un système de pulvérisation est justifiée ?

HVLP ou Airless en comparaison

Comparaison	HVLP/XVLP/ système basse pression	Système Airless
Prestation en m²	Jusque 50 m ²	Haute, à partir de 50m ²
Éléments de construction	Portes, chambrants, fenêtres, volets, sous-face de toiture, portes de garage, mobilier de jardin, balustrades	Profils, façades, laquage de petites séries de portes, fenêtres et volets
Travail de masquage	Réduit	Haut
Solidité	Moyen	Haut
Finition de surface	Excellent	Excellent
Épaisseur de couche	Jusque 200 µm mouillé	300-400 µm mouillé
Changement de couleur, de produit	Rapide	Complexe
Système de couches	Système multicouches (couche de fond et de finition = 1 produit)	Couche de fond + Couche de finition
Effet par préchauffage (Temp-Spray)	Non recommandé	Séchage plus rapide, moins de brouillard de pulvérisation
Ajustement de l'appareil	Simple	Complexe



Décisif pour le choix de la technique de pulvérisation :

- ▶ Les conditions sur chantier
- ▶ La surface et la diversité d'éléments de construction



Quand l'utilisation d'un pistolet est justifiée?

Comparé à l'application au pinceau / à la brosse

Situation: Rénovation d'une porte : Application bilatérale de la surface de porte et de l'encadrement de porte en une seule action

Technique d'application	Rouleau/brosse	HVLP
Durée	40 minutes	20 minutes
Coût de travail (0,90 € / Min.)	36 €	18 €
Surface	Environ 5 m ² (porte + encadrement)	
Consommation/ coût produit	120 ml/m ²	150 ml/m ²
Résultat	Vous épargnez 18 € par porte	

Résultat de la comparaison:

- ▶ La pulvérisation HVLP est déjà rentable à partir d'une porte (min. 50 % de gain de temps et 25 % plus d'efficacité!)

SYSTÈME
HVL P

SYSTÈME
AIR
LESS

Données techniques

LUCITE® Système basse pression



LUCITE® HVL P 2in1 Satin

Produit	HVL P Laque acrylique satinée
Application	Extérieur et intérieur
Épaisseur de couches	Jusque 200 µm
Verbrauch	env. 150 ml/m ² pour 200 µm
Teintes	blanc et teintes pastelées
Conditionnements	0,75 / 2,5 litres

LUCITE® Système Airless



LUCITE® Airless- Filler

Produit	Couche de fond et de prélaquage universelle Airless
Application	Intérieur
Épaisseur de couches	Jusque 400 µm
Verbrauch	env. 220 ml/m ² pour 200 µm
Teintes	blanc et teintes pastelées
Conditionnements	5 / 12 litres



LUCITE® Airless- Satin

Produit	Laque robuste satinée pour fini- tions miracle Airless
Application	Extérieur et intérieur
Épaisseur de couches	Jusque 300 µm
Verbrauch	env. 220 ml/m ² pour 200 µm
Teintes	blanc et teintes pastelées
Conditionnements	5 / 12 litres

Valeurs de projection pour Lucite HVL P 2in1 satin, système basse pression

Appareils	Buse	Quantité produit	Pression	Dilution
Graco TurboFinish 7.0	No. 3 = 1,3mm	Max (réglage initial)	0,5 bar (max)	Non dilué
Graco TurboFinish 9.0	No. 3 = 1,3mm / No. 4 = 1,8 mm	Max (réglage initial)	0,6 bar (max)	Non dilué
Wagner FC 3500	Standard-Spray (jaune) = 4,1 mm (buse à fente)	Position 3 – 4	0,2 bar (max)	Non dilué
Wagner FC 5000	Standard-Spray (jaune) = 4,1 mm (buse à fente)	Position 3 – 4	0,275 bar (max)	Non dilué

Valeurs de projection pour le système LUCITE® Airless

Produits	Buse	Angle de projection	Pression	Dilution
LUCITE® Airless- Filler	0,011 – 0,012 inch / 0,28 – 0,30 mm	Jusque 40°	180 bar	max. 5 %
+ Temp Spray (max. 55°)	0,011 – 0,012 inch / 0,28 – 0,30 mm	Jusque 40°	60 – 80 bar	Non dilué
LUCITE® Airless- Satin	0,008 – 0,010 inch / 0,20 – 0,25 mm	Jusque 40°	180 bar	Non dilué
+ Temp Spray (max. 55°)	0,008 inch/0,20 mm/buse Wagner: 408/410	Jusque 40°	60 – 80 bar	Non dilué

Votre grossiste CD-Color:



CD-Color Belgium N.V.
B-3530 Houthalen
I.Z. Centrum-Zuid 2067 F
Tel. 011 82 28 23
www.cd-color.be
cdcbenlux@cd-color.de

CD-Color GmbH & Co. KG
CH-2800 Delémont JU
CH. Des Places 2
Tel. 41/3242/28135
info@cd-color.ch
www.cd-color.ch

Une entreprise du groupe Dörken

LUCITE®
SYSTEMES D'APPLICATION

...plus rationnel que jamais!