



## Tableau de réglage des pistolets pour produits à base d'eau

Modèle de pistolet de pulvérisation	Format de buse	Pression pour la couche de couverture	Pression pour la couche de contrôle
Conditions normales : de 20 à 32 °C (68 à 90 °F); humidité relative de 60 % ou moins			
SUPERNOVA ENTECH	LS-400-05 / 1,2 ETS et 1,3 ETS	De 22 à 26 lb/po <sup>2</sup>	De 17 à 19 lb/po <sup>2</sup>
LPH400-LVX	Extreme (chapeau d'air orangé) / 1,3	16 lb/po <sup>2</sup>	14 lb/po <sup>2</sup>
W400-LV	W400LV / 1,3	20 lb/po <sup>2</sup>	De 12 à 14 lb/po <sup>2</sup>
LPH80	LPH-80-E4 / 1,2	14 lb/po <sup>2</sup>	De 10 à 12 lb/po <sup>2</sup>
De conditions normales à température et taux d'humidité élevés* : 20 °C (68 °F) et plus; humidité relative de 60 % et plus			
SUPERNOVA ENTECH	LS-400-05 / 1,2 ET et 1,2 ETS	De 22 à 26 lb/po <sup>2</sup>	De 17 à 19 lb/po <sup>2</sup>
LPH400-LVX	Extreme (chapeau d'air orangé) / 1,2	16 lb/po <sup>2</sup>	14 lb/po <sup>2</sup>
W400-LV	W400LV / 1,3	20 lb/po <sup>2</sup>	De 12 à 14 lb/po <sup>2</sup>
LPH80	LPH-80-E4 / 1,2	14 lb/po <sup>2</sup>	De 10 à 12 lb/po <sup>2</sup>
Température élevée et taux d'humidité faible* : 32 °C (90 °F) et plus; humidité relative de 30 % et moins			
SUPERNOVA ENTECH	LS-400-05 / 1,3 ETS	De 22 à 26 lb/po <sup>2</sup>	De 17 à 19 lb/po <sup>2</sup>
LPH400-LVX	Extreme (chapeau d'air orangé) / 1,3	16 lb/po <sup>2</sup>	14 lb/po <sup>2</sup>
W400-LV	W400LV / 1,3	20 lb/po <sup>2</sup>	De 12 à 14 lb/po <sup>2</sup>
LPH80	LPH-80-E4 / 1,2	14 lb/po <sup>2</sup>	De 10 à 12 lb/po <sup>2</sup>

- ◆ \* Consulter le bulletin technique EHPTTF pour obtenir plus de renseignements sur l'application sous conditions extrêmes.
- ◆ Les présentes recommandations ne sont fournies qu'à titre de référence générale et ne devraient servir que de point de départ. Vos techniques et votre équipement de pulvérisation particuliers peuvent exiger de légers ajustements selon votre milieu de travail et la taille de la réparation.
- ◆ Viscosité de pulvérisation : de 23 à 28 s, DIN 4
- ◆ Tous les pistolets ont été testés pendant une application, en appuyant à fond sur leur gâchette et en utilisant les régulateurs approuvés par chacun des fabricants.
- ◆ Pour respecter les règlements sur les COV dans les régions qui y sont soumises ainsi que les exigences du règlement 6H de l'Environmental Protection Agency (EPA), tout équipement de pulvérisation doit être utilisé avec un régulateur approuvé par le fabricant du pistolet.
- ◆ PPG Industries ne recommande PAS un type ou une marque d'équipement en particulier.



## Tableau de réglage des pistolets pour produits à base d'eau

Modèle de pistolet de pulvérisation	Format de buse	Pression pour la couche de couverture	Pression pour la couche de contrôle
<b>Conditions normales :</b> de 20 à 32 °C (68 à 90 °F); humidité relative de 60 % ou moins			
DV1	DV1B / 1,2 et 1,3	De 18 à 20 lb/po <sup>2</sup>	De 16 à 18 lb/po <sup>2</sup>
Tekna® (pour couche de base)	HV20 / 1,2 et 1,3	De 14 à 18 lb/po <sup>2</sup>	De 14 à 16 lb/po <sup>2</sup>
Tekna®	7E7 / 1,2 et 1,3	De 18 à 22 lb/po <sup>2</sup>	De 14 à 16 lb/po <sup>2</sup>
Tekna® Pro ou ProLite	TE10 ou TE20 / 1,2 et 1,3	De 22 à 26 lb/po <sup>2</sup>	De 16 à 18 lb/po <sup>2</sup>
Tekna® Pro ou ProLite	HV30 / 1,2 et 1,3	De 20 à 24 lb/po <sup>2</sup>	De 14 à 16 lb/po <sup>2</sup>
SRI Pro (conforme aux règlements sur les COV)	Trans-Tech TS1 / 1,0	De 26 à 29 lb/po <sup>2</sup>	De 16 à 18 lb/po <sup>2</sup>
SRI Pro (HVLP)	VLP-HS1 / 1,0	De 26 à 29 lb/po <sup>2</sup>	De 16 à 18 lb/po <sup>2</sup>
<b>De conditions normales à température et taux d'humidité élevés* :</b> 20 °C (68 °F) et plus; humidité relative de 60 % et plus			
DV1	DV1B / 1,2	De 18 à 20 lb/po <sup>2</sup>	De 16 à 18 lb/po <sup>2</sup>
Tekna® (pour couche de base)	HV20 / 1,1	De 18 à 24 lb/po <sup>2</sup>	De 16 à 18 lb/po <sup>2</sup>
Tekna®	7E7 / 1,2 et 1,3	De 18 à 22 lb/po <sup>2</sup>	De 14 à 16 lb/po <sup>2</sup>
Tekna® Pro ou ProLite	TE20 / 1,2	De 22 à 26 lb/po <sup>2</sup>	De 16 à 18 lb/po <sup>2</sup>
Tekna® Pro ou ProLite	HV30 / 1,2 et 1,3	De 20 à 24 lb/po <sup>2</sup>	De 14 à 16 lb/po <sup>2</sup>
SRI Pro (conforme aux règlements sur les COV)	Trans-Tech TS1 / 1,0	De 26 à 29 lb/po <sup>2</sup>	De 16 à 18 lb/po <sup>2</sup>
SRI Pro (HVLP)	HVLP-HS1 / 1,0	De 26 à 29 lb/po <sup>2</sup>	De 16 à 18 lb/po <sup>2</sup>
<b>Température élevée et taux d'humidité faible* :</b> 32 °C (90 °F) et plus; humidité relative de 30 % et moins			
DV1	DV1B / 1,2 et 1,3	De 18 à 20 lb/po <sup>2</sup>	De 16 à 18 lb/po <sup>2</sup>
Tekna® (pour couche de base)	HV20 / 1,3	De 14 à 18 lb/po <sup>2</sup>	De 14 à 16 lb/po <sup>2</sup>
Tekna®	7E7 / 1,3	De 18 à 22 lb/po <sup>2</sup>	De 14 à 16 lb/po <sup>2</sup>
Tekna®	909 / 1,3	De 20 à 24 lb/po <sup>2</sup>	De 14 à 16 lb/po <sup>2</sup>
Tekna® Pro ou ProLite	TE10 ou TE20 / 1,3	De 22 à 26 lb/po <sup>2</sup>	De 16 à 18 lb/po <sup>2</sup>
SRI Pro (conforme aux règlements sur les COV)	Trans-Tech TS1 / 1,0	De 26 à 29 lb/po <sup>2</sup>	De 16 à 18 lb/po <sup>2</sup>

- ◆ \* Consulter le bulletin technique EHPTTF pour obtenir plus de renseignements sur l'application sous conditions extrêmes.
- ◆ Les présentes recommandations ne sont fournies qu'à titre de référence générale et ne devraient servir que de point de départ. Vos techniques et votre équipement de pulvérisation particuliers peuvent exiger de légers ajustements selon votre milieu de travail et la taille de la réparation.
- ◆ Viscosité de pulvérisation : de 23 à 28 s, DIN 4
- ◆ Tous les pistolets ont été testés pendant une application, en appuyant à fond sur leur gâchette et en utilisant les régulateurs approuvés par chacun des fabricants.
- ◆ Pour respecter les règlements sur les COV dans les régions qui y sont soumises ainsi que les exigences du règlement 6H de l'Environmental Protection Agency (EPA), tout équipement de pulvérisation doit être utilisé avec un régulateur approuvé par le fabricant du pistolet.
- ◆ PPG Industries ne recommande PAS un type ou une marque d'équipement en particulier.



## Tableau de réglage des pistolets pour produits à base d'eau

Modèle de pistolet de pulvérisation	Format de buse	Pression pour la couche de couverture	Pression pour la couche de contrôle
Conditions normales : de 20 à 32 °C (68 à 90 °F); humidité relative de 60 % ou moins			
X5500 HVLP	1,2 O ou I / 1,3 I	De 23 à 26 lb/po <sup>2</sup>	De 16 à 18 lb/po <sup>2</sup>
X5500 RP	1,1 I	De 24 à 28 lb/po <sup>2</sup>	De 24 à 26 lb/po <sup>2</sup>
5000 HVLP	WSB	De 22 à 26 lb/po <sup>2</sup>	De 16 à 18 lb/po <sup>2</sup>
5000 RP	1,2 W	De 22 à 28 lb/po <sup>2</sup>	De 16 à 18 lb/po <sup>2</sup>
4400B HVLP	1,2 SR	De 26 à 29 lb/po <sup>2</sup>	De 18 à 22 lb/po <sup>2</sup>
4400B RP	1,2 SR	De 26 à 29 lb/po <sup>2</sup>	De 18 à 22 lb/po <sup>2</sup>
De conditions normales à température et taux d'humidité élevés* : 20 °C (68 °F) et plus; humidité relative de 60 % et plus			
X5500 HVLP	1,2 I / 1,3 I	De 24 à 28 lb/po <sup>2</sup>	De 16 à 18 lb/po <sup>2</sup>
X5500 RP	1,1 I	De 24 à 28 lb/po <sup>2</sup>	De 24 à 26 lb/po <sup>2</sup>
5000 HVLP	WSB	De 22 à 26 lb/po <sup>2</sup>	De 16 à 18 lb/po <sup>2</sup>
4400B HVLP	1,0 SR	De 26 à 29 lb/po <sup>2</sup>	De 18 à 22 lb/po <sup>2</sup>
4400B RP	1,0 SR	De 26 à 29 lb/po <sup>2</sup>	De 18 à 22 lb/po <sup>2</sup>
Température élevée et taux d'humidité faible* : 32 °C (90 °F) et plus; humidité relative de 30 % et moins			
X5500 HVLP	1,3 I ou O	De 24 à 28 lb/po <sup>2</sup>	De 16 à 18 lb/po <sup>2</sup>
X5500 RP	1,1 O ou 1,2 I	De 24 à 28 lb/po <sup>2</sup>	De 24 à 26 lb/po <sup>2</sup>
5000 HVLP	WSB / 1,3	De 26 à 29 lb/po <sup>2</sup>	De 16 à 18 lb/po <sup>2</sup>
4400B HVLP	1,2 SR	De 26 à 29 lb/po <sup>2</sup>	De 18 à 22 lb/po <sup>2</sup>
4400B RP	1,2 SR	De 26 à 29 lb/po <sup>2</sup>	De 18 à 22 lb/po <sup>2</sup>

- ◆ \* Consulter le bulletin technique EHPTTF pour obtenir plus de renseignements sur l'application sous conditions extrêmes.
- ◆ Les présentes recommandations ne sont fournies qu'à titre de référence générale et ne devraient servir que de point de départ. Vos techniques et votre équipement de pulvérisation particuliers peuvent exiger de légers ajustements selon votre milieu de travail et la taille de la réparation. Communiquer avec le fabricant du pistolet pour obtenir des instructions spécifiques sur le choix de la buse.
- ◆ Viscosité de pulvérisation : de 23 à 28 s, DIN 4
- ◆ Tous les pistolets ont été testés pendant une application, en appuyant à fond sur leur gâchette et en utilisant les régulateurs approuvés par chacun des fabricants.
- ◆ Pour respecter les règlements sur les COV dans les régions qui y sont soumises ainsi que les exigences du règlement 6H de l'Environmental Protection Agency (EPA), tout équipement de pulvérisation doit être utilisé avec un régulateur approuvé par le fabricant du pistolet.
- ◆ PPG Industries ne recommande PAS un type ou une marque d'équipement en particulier.



## Tableau de réglage des pistolets pour produits à base d'eau

Modèle de pistolet de pulvérisation	Format de buse	Pression pour la couche de couverture	Pression pour la couche de contrôle
Conditions normales : de 20 à 32 °C (68 à 90 °F); humidité relative de 60 % ou moins			
HTE (pour base)	1,1 et 1,2	De 31 à 34 lb/po <sup>2</sup>	De 24 à 26 lb/po <sup>2</sup>
HVLP	1,3	De 26 à 29 lb/po <sup>2</sup>	De 26 à 29 lb/po <sup>2</sup>
GEO	1,2 et 1,3	De 27 à 29 lb/po <sup>2</sup>	De 23 à 25 lb/po <sup>2</sup>
De conditions normales à température et taux d'humidité élevés* : 20 °C (68 °F) et plus; humidité relative de 60 % et plus			
HTE (pour base)	1,1 et 1,2	De 31 à 34 lb/po <sup>2</sup>	De 24 à 26 lb/po <sup>2</sup>
HVLP	1,3	De 26 à 29 lb/po <sup>2</sup>	De 26 à 29 lb/po <sup>2</sup>
GEO	1,2 et 1,3	De 27 à 29 lb/po <sup>2</sup>	De 23 à 25 lb/po <sup>2</sup>
Température élevée et taux d'humidité faible* : 32 °C (90 °F) et plus; humidité relative de 30 % et moins			
HTE (pour base)	1,2 et 1,3	De 31 à 34 lb/po <sup>2</sup>	De 24 à 26 lb/po <sup>2</sup>
HVLP	1,3 et 1,4	De 26 à 29 lb/po <sup>2</sup>	De 26 à 29 lb/po <sup>2</sup>
GEO	1,3 et 1,4	De 27 à 29 lb/po <sup>2</sup>	De 23 à 25 lb/po <sup>2</sup>

- ◆ \* Consulter le bulletin technique EHPTTF pour obtenir plus de renseignements sur l'application sous conditions extrêmes.
- ◆ Les présentes recommandations ne sont fournies qu'à titre de référence générale et ne devraient servir que de point de départ. Vos techniques et votre équipement de pulvérisation particuliers peuvent exiger de légers ajustements selon votre milieu de travail et la taille de la réparation.
- ◆ Viscosité de pulvérisation : de 23 à 28 s, DIN 4
- ◆ Tous les pistolets ont été testés pendant une application, en appuyant à fond sur leur gâchette et en utilisant les régulateurs approuvés par chacun des fabricants.
- ◆ Pour respecter les règlements sur les COV dans les régions qui y sont soumises ainsi que les exigences du règlement 6H de l'Environmental Protection Agency (EPA), tout équipement de pulvérisation doit être utilisé avec un régulateur approuvé par le fabricant du pistolet.
- ◆ PPG Industries ne recommande PAS un type ou une marque d'équipement en particulier.