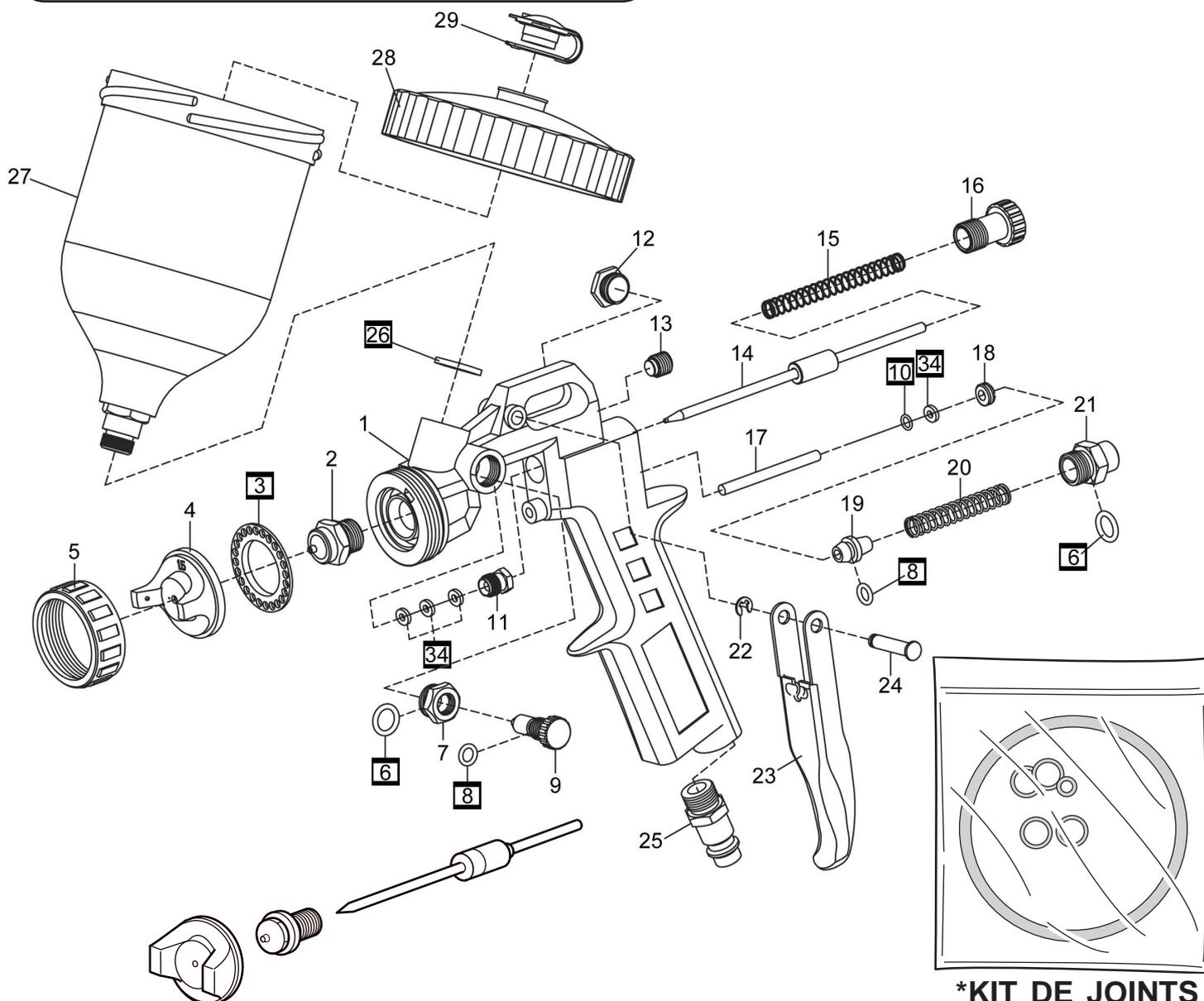


## LISTE DES PIÈCES DÉTACHÉES

Pour pistolet à peinture GRAVITE  
Récipient nylon 0,6 L  
Livré avec buse Ø 1,5 mm  
2 Réglages

# 205VX

## 162A2



### KIT BUSE, GICLEUR & AIGUILLE DISPONIBLES

Ø 1,5 mm REF. : 162 2015 (STANDARD)

Ø 1,8 mm REF. : 162 2018 (OPTION)

### \*KIT DE JOINTS

Incluant les repères :  
3 - 6 - 8 - 10 - 26 - 34.

**Réf : 162A2100**

**IMPORTANT** : Pour commander les pièces détachées du pistolet, préciser la référence de votre pistolet **205VX** suivi du repère. EX : **MOLETTE 205VX** Repère 16.

### DECLARATION CE DE CONFORMITE



NOUS DECLARONS SOUS NOTRE RESPONSABILITE QUE LE PRODUIT SUIVANT :

**MODELE : 205VX**  
EST CONFORME AUX DONNEES DE SECURITE ET DE SANTE REQUISES EN  
ACCORD AVEC LA DIRECTIVE MACHINES 2006/42/CE.

REGLES NORMALISEES APPLIQUEES :  
EN 1953:2013 Equipements d'atomisation et de pulvérisation pour produits de revêtement

F. MURET

Le Président  
Buc le 20-03-2025

# MODE D'EMPLOI - PRÉCAUTIONS

## Instruction

Le pistolet doit être alimenté uniquement par de l'air comprimé (pas d'oxygène bouteille) ou autres.

Pression d'utilisation : 3 à 5 bar.

Consommation d'air : 120 à 200 l/min.



## Réglages

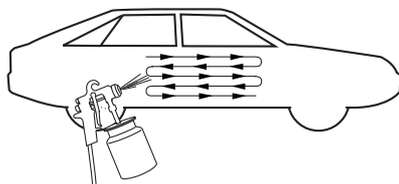
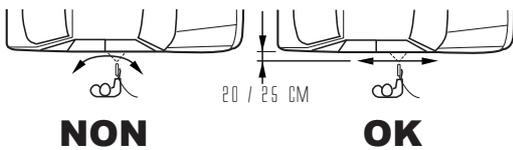
- 1) Réglage du jet :
  - visser pour obtenir le jet rond,
  - dévisser pour obtenir le jet plat.
- 2) Réglage peinture :
  - visser pour diminuer le débit,
  - dévisser pour l'augmenter.



## Pour peindre

Remplir le récipient du produit à pulvériser (la viscosité doit être adaptée à votre pistolet)

Presser la gâchette et déplacer le pistolet régulièrement et parallèlement à la surface à peindre.



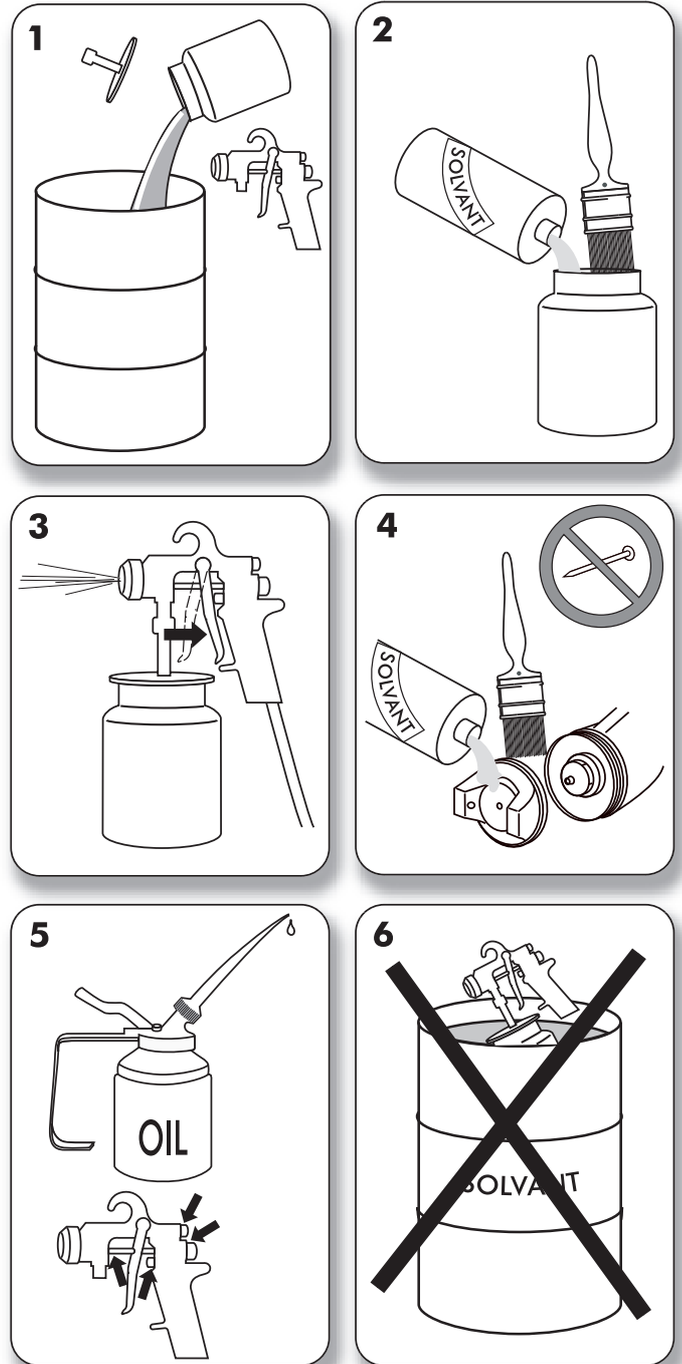
## Troubles dans l'application

- Si le jet est insuffisant ou irrégulier, assurez-vous que le gicleur et la buse soient bien vissés, que le conduit de peinture ne soit pas obstrué, que la peinture ne soit pas trop épaisse.
- Si le jet n'est pas droit, assurez-vous que la buse et le gicleur ne sont pas abimés ou obstrués.

## WARNING



## Nettoyage du pistolet



LE CONSTRUCTEUR SE RESERVE LE DROIT DE MODIFIER SANS PREAVIS SES MODELES AINSI QUE LES CARACTERISTIQUES DE CEUX-CI.

## ATTENTION

Beaucoup de produits, lorsqu'ils sont pulvérisés au pistolet, deviennent inflammables et très nocifs. Nous vous recommandons donc :

- de ne pas utiliser le pistolet près des flammes ou près d'une source de chaleur, mais dans un endroit suffisamment aéré,
- de ne pas fumer pendant que vous utilisez le pistolet,
- de mettre un masque afin d'éviter de respirer les particules toxiques contenues dans de nombreuses peintures,
- de porter des lunettes de protection et des gants.