

ANTISILICONE

Additif antisilicone

PROPRIETES

La présence de silicone sur la surface à peindre provoque l'apparition de défauts en forme de cuvette appelés "cratères".

Cette pollution peut provenir de l'air ambiant (utilisation de bombes aérosols contenant des silicones), de l'air de pistelage, de peintures contenant des silicones (peintures à effet martelé) ou de traces de graisses siliconées déposées au cours de la manipulation ou de l'essuyage des pièces à peindre.

APPLICATION

Ajouter à la peinture prête à l'emploi 0,5 à 1 % d'additif antisilicone.

Ensuite, appliquer sur la zone contaminée, deux couches très fines de cette peinture puis une couche normale en laissant bien évaporer les solvants entre chaque couche.

CARACTERISTIQUES

| |
|----------------|
| COULEUR |
|----------------|

| |
|----------|
| Incolore |
|----------|

| |
|----------------|
| DENSITE |
|----------------|

| |
|---------------|
| 0,88 (± 0,03) |
|---------------|

| |
|--------------------|
| EXTRAIT SEC |
|--------------------|

| |
|-------------------------|
| En poids : 10 % (± 2 %) |
|-------------------------|

HYGIENE ET SECURITE

COV : 790 g/l sur le produit livré

Consulter la fiche de données de sécurité