



METPREP

CONDITIONNEUR POUR SURFACES
EN METAL

DESCRIPTION

METPREP est un conditionneur liquide contenant de l'acide phosphorique. Le produit enlève les oxydes présents sur la surface des métaux et les remplace par une pellicule protectrice inerte, adhérente à la peinture ou aux vernis.

USAGES

Comme préparation pour la peinture des surfaces de métaux ferreux et non-ferreux, tels que l'aluminium, acier galvanisé, cuivre, laiton, etc.

PRESENTATION

Liquide monocomposant contenant de l'acide phosphorique et des solvants organiques.

ENTREPOSAGE

Un an dans l'emballage d'origine à 10°C-25°C.

MODE D'EMPLOI

Tout matériau faiblement adhérent doit être enlevé au jet de sable, à la brosse d'acier ou au papier sablé.

La surface doit être dépourvue d'huile, de graisse et de saleté. Pour nettoyage utiliser un solvant approprié, ex. Chemor SV-17, SV-40 ou trichloroéthylène.

Appliquer METPREP, tel que présenté ou dilué 1 à 2 en volume avec de l'eau, au moyen d'une éponge, au pinceau ou avec un linde propre. Pour de meilleurs résultats établir niveau de dilution par expérimentation.

Laisser le produit réagir pendant 5 à 10 minutes, ensuite rincer à fond à l'eau claire.

Laisser sécher la surface à l'air ou essuyer à sec avec des linges propres.

Apprêter la surface avec un apprêt anti-corrosion approprié. (ex. CHEMORCLAD 9500 apprêt à l'époxyde).

SECURITE

Utiliser avec une aération adéquate.

Le produit contient de l'acide phosphorique et constitue un liquide corrosif.

Eviter tout contact avec les yeux et la peau.

Porter des gants de caoutchouc et des lunettes protectives.

S'il y a contact, se laver immédiatement à grande eau.

Si l'irritation se produit, consulter immédiatement un médecin.

Se référer à la fiche signalétique.

