


Fiche technique

Protection antirouille DURO N° 623

Destination	Pour le fer et l'acier, en intérieur et extérieur. Convient également aux radiateurs et tuyauterie de chauffage.
Caractéristiques	Bonne adhérence et bon pouvoir masquant sur fer ou acier entièrement débarrassé de sa rouille. Aspect satiné. Résistance à une température maximale de 90°C. Exempt de plomb et de chromates.
Composition complète	Ester de standolie d'huile de lin et de résine naturelle, mica, phosphate de zinc, composants isoaliphatiques pigments minéraux, dioxyde de titane, craie, talc, standolie d'huile de ricin, acide silicique, lécithine de soja, essence de citron, essence d'orange, sucre aminé déshydrogéné et siccatifs sans plomb (Co, Zr).
Teinte	051 Rouge persan 211 Blanc gris
Dilution	Au Diluant SVALOS N° 222 ou au Diluant pour application au pistolet SVALOS N° 293.
Application	S'applique en couche fine au pinceau, au rouleau laqueur ou au pistolet, à une température ambiante supérieure à 12°C et par faible humidité de l'air.
Rendement	Faire un essai préalable pour déterminer le rendement! De 12 à 18 m ² au litre non dilué par couche, soit 67 ml / m ² . Meilleur rendement possible selon la nature et l'absorption du support. L'épaisseur optimale de chaque feuillet sec doit être de 40 à 50 µm.
Nettoyage	Nettoyer le matériel au diluant SVALOS N° 222 ou au Nettoyant Pinceau LEVO N° 997 aussitôt après l'emploi.
Temps de séchage	A 23°C et 50% d'humidité relative de l'air: sec hors poussière au bout d'env. 6 heures. Recouvrable au bout d'env. 24 heures.
Densité	Environ 1,5 g/ml.
Précautions d'emploi	<p>Veiller à bien aérer pendant et après l'application. Afin d'éviter tout risque d'inflammation spontanée, dû à la teneur en huile végétale du produit, conserver les chiffons, pads de polissage, éponges, poussières abrasives etc encore imbibés de Protection antirouille DURO N° 623, à l'abri de l'air dans un récipient métallique hermétiquement fermé ou dans de l'eau et procéder à leur élimination.</p> <p>Le produit proprement dit n'est pas autoinflammable.</p> <p>Eventuelles différences de teintes dues aux matières premières selon les lots. Prière d'utiliser des pots du même lot pour un chantier.</p> <div></div> <p>H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. P273 Éviter le rejet dans l'environnement.</p> <p>P501 Éliminer ce produit et son récipient dans un centre de collecte des déchets dangereux ou spéciaux.</p> <p>P301+P310 EN CAS D'INGESTION: rincer la bouche. NE PAS faire vomir. Appeler immédiatement un médecin.</p> <p>EUH208 Contient limonène (essence d'orange), Cobalt (2+)salts. Peut produire une réaction allergique.</p>
Elimination	Conformément aux prescriptions administratives locales.
Conditionnement	0,125 l ; 0,375 l ; 0,75 l ; 2,5 l ; 5 l ; 30 l.
Stockage	Au frais et au sec. En emballage d'origine non entamé, se conserve au minimum 4 ans. Bien refermer le récipient entamé et utiliser dans les 3 mois.
	Conseils d'application : voir au verso

Conseils d'application

Protection antirouille DURO N° 623

Fer et Acier

Préparation:

Fer ou acier doit être entièrement débarrassé de rouille, graisse et agents de séparation. Le support doit être sec et dépoussiéré. Ne pas utiliser de produits transformateurs de rouille!

Application:

Bien mélanger la Protection antirouille DURO N° 623. Passer une première couche de Protection antirouille DURO N° 623-051 Rouge persan diluée avec 5 à 10% de Diluant SVALOS N° 222, au pinceau, au rouleau laqueur ou au pistolet.

Laisser sécher au moins 24 heures et effectuer un ponçage intermédiaire au grain 220. Appliquer finement une deuxième couche non diluée de Protection antirouille DURO N° 623-051 Rouge persan ou 623-211 Blanc gris.

En extérieur, l'application de la Laque VINDO N° 629 devra se faire impérativement dans les huit jours. En intérieur, utiliser selon l'application la Laque mate CANTO N° 692 ou la Laque VINDO N° 629.

Zinc en intérieur

Préparation:

Pour améliorer l'adhérence, effectuer obligatoirement un nettoyage avec par ex. une solution préparée avec 5 l d'eau, 1/4 l d'une solution ammoniacuée à 25% et une cuillerée à soupe d'agent mouillant (produit à vaisselle) et poncer avec une éponge feutre corindon type éponge à casseroles Scotch Britt, Glizi etc. / n'utiliser en aucun cas de la laine d'acier ou une brosse métallique). Au bout de 10 minutes, éliminer impérativement à l'eau la mousse grise qui s'est formée et rincer soigneusement.

Utiliser des gants en caoutchouc pour effectuer le mélange et le nettoyage !

L'application de la Protection antirouille ne se fera que sur surface entièrement sèche.

Application:

Même application que pour le fer ou l'acier (Voir plus haut).

Ne pas appliquer de Protection antirouille DURO N° 623 sur les surfaces en zinc déjà laquées.

Conseils d'utilisation

La teinte dépendant des matières premières, celle-ci peut varier selon le lot.

Première couche toujours avec DURO N° 623-051 Rouge persan!

La Protection antirouille DURO N° 623 ne contenant que peu de solvant, une peau peut se former rapidement sur le produit. Prière de l'enlever avant de remuer soigneusement le produit.

N'appliquer le produit que sur des surfaces soigneusement débarrassées de leur rouille.

Transvaser les restes de produit dans des récipients plus petits.

Toutes ces indications sont le résultat de longues années de recherche et d'essais pratiques. Elles s'appuient sur l'état actuel de nos connaissances. La présente fiche technique perd toute validité à la parution d'une actualisation. La dernière version est disponible en ligne: www.livos.de. Cette fiche technique est publiée à des fins d'information et de conseil. Aucun droit juridique ne peut en être déduit. En cas de doute, veuillez vous informer auprès du distributeur, du grossiste ou du fabricant.

Novembre 2015