

# STRUB Paste HTP 2 / HTP 1

Pâte lubrifiante solide universelle

Art.-No. 30459 - HTP 2

Art.-No. 31714 - HTP 1

## Description

Pâte bien adhérente et étalable. A base d'huiles lubrifiantes, d'esters avec des additifs adhésifs spéciaux et de bonnes propriétés de protection contre la corrosion.

STRUB Paste HTP a une très bonne résistance à l'eau, aux alcalis, aux acides, etc. et est compatible avec tous les matériaux d'étanchéité. Il peut donc également être utilisé dans des opérations humides et poussiéreuses.

## Application

Pâte lubrifiante solide du type le plus moderne. S'utilise comme pâte de séparation, de lubrification et de montage dans le domaine des tramways, de la construction industrielle et d'usines, de l'industrie automobile, de la sidérurgie, pour les glissières de poches de coulée, de l'industrie du ciment pour les anneaux des fours rotatifs et pour tout entretien dans toutes les installations industrielles.

## Données techniques

Couleur	visuel	cuivré	cuivré
Structure		bien adhérent	bien adhérent
NLGI		2	1 (disponible uniquement dans les boîtes à pinceaux)
Point de chute	°C	aucun	aucun
Utilisation comme pâte démoulante et lubrifiante en présence d'oxygène	°C	ca. 250	ca. 250
Utilisation comme pâte de démoulage sans présence d'oxygène	°C	ca. 1'200	ca. 1'200
Essai d'emboutissage, coefficient de frottement		0.12	0.13
Coefficient de friction		0.08464	---
Stabilité à l'oxydation à 100°C	psi	4	4
Stabilité à l'oxydation à 250°C	psi	10	10
Test VKA, force de soudage	N	2.800	2.800
Frottement du fil	μ	0,09	0,1

## Transport

ADR/SDR

Pas de marchandises dangereuses

## Élimination

LVA VeVA / EAK:

12 01 12

Les informations contenues dans cette fiche technique sont basées sur des connaissances générales et des applications possibles. Strub + Co. AG n'est pas responsable des dommages résultant d'une utilisation inappropriée des produits. Les tolérances de mesure et de production usuelles dans l'industrie s'appliquent aux données caractéristiques indiquées. En général, aucune force juridique contraignante ne peut être tirée de ces données. Nos produits font l'objet d'un développement continu. Par conséquent, Strub + Co. AG se réserve le droit de modifier toutes les données techniques de cette fiche technique à tout moment et sans préavis.