



STRUB Composé de dessin SF2

Pour les alliages d'acier ferreux et de chrome

Art. No. 31315

Description

Graisse de dessin et de filage beige, diluable à l'eau, à base de substances grasses naturelles et de savons. Avant l'utilisation, le produit est dilué dans l'eau jusqu'à la concentration souhaitée, en fonction du matériau et de l'épaisseur du matériau (20 - 40 % de composé de dessin STRUB SF2 dans l'eau).

Application

Dans l'étirage et le repoussage des métaux ainsi que dans les diverses opérations de formage des tôles à base d'alliages d'acier ferreux et de chrome.

Caractéristiques et avantages

- non-toxique
- fabriqués à partir de matières premières biodégradables
- sans chlore
- heavy metal gratuit
- sans solvant

Données techniques

Couleur	visuel	beige
Texture		crémeux
Pénétration (25°C)	1/10mm	310 – 350

Contient des lubrifiants solides synergiques.

Attention

Fermez bien le récipient après l'avoir retiré !
Température de stockage : + 10°C à + 40°C.

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