

APPLICAZIONI

LEATHER HD 6/P è un prodotto chimico preparato appositamente per facilitare alcune fasi di lavorazione del pellame.

La particolare composizione del **LEATHER HD 6/P**, a base di tensioattivi, solventi leggeri e siliconi, gli consente di penetrare e di agire non solo sui pellami più grossolani e rugosi, ma anche su pelli molto lisce e delicate per le quali un valido ammorbidente si rende ancora più importante.

IMPIEGHI

LEATHER HD 6/P è utilizzabile nelle seguenti fasi di lavorazione:

PREMONTA - In questa operazione si stira la tomaia sulla forma afferrandone il bordo con pinze a tensione regolabile, in modo che le cuciture e specialmente la punta siano perfettamente diritte e cadano nella giusta posizione; è essenziale che in una operazione del genere un prodotto come **LEATHER HD 6/P** consenta notevoli sollecitazioni evitando però strappi nella tomaia.

CAMBRATURA - La cambratura, cioè la piegatura della pelle, sottopone il materiale a tensioni notevoli e, specialmente nel caso di pelli di spessore elevato, è facile che si arrivi allo strappo. È evidente la necessità, in lavorazioni del genere, di disporre di un ammorbidente sicuro e che consenta, grazie alla sua efficacia, di poter lavorare il pellame anche parecchio tempo dopo il trattamento.

STIRATURA - Operazione fondamentale per quanto riguarda una buona presentazione della calzatura finita, la stiratura viene notevolmente accelerata con l'aiuto di **LEATHER HD 6/P** che inoltre aiuta a lasciare la pelle più liscia, lucida e morbida.

MODALITA' D'USO

LEATHER HD 6/P, per la sua elevata concentrazione, può essere usato, oltre che puro, anche diluito con acqua al 30-50%, in funzione della porosità del pellame che consente un maggiore o minore assorbimento di prodotto.

In alcuni casi, con pelli molto lisce e delicate, è comunque necessario effettuare delle prove preliminari per individuare le migliori condizioni di impiego.

LEATHER HD 6/P non è infiammabile. Il prodotto è a base di siliconi che non lasciano aloni e non macchiano il pellame anche se si raccomanda sempre di effettuare delle prove preventive specialmente con tipi particolari di pellame come ad esempio il vegetale. Se ne sconsiglia l'uso su quelle parti che dovranno essere successivamente incollate.

PROPRIETA' CHIMICO - FISICHE

Stato fisico:	liquido
Colore:	bianco opalescente
Odore:	inodore
Miscibilità con acqua:	totale
Densità a 20°C:	1 kg/l
pH:	7 in soluzione all'1%
Infiammabilità:	non infiammabile



Revisione:

n° 3 del 24/03/2017