

NYTRA 6 S

scheda tecnica



SOLVENTE PER VERNICE NYTRA 6

Il NYTRA 6S è un solvente idoneo a portare alla viscosità voluta (secondo i metodi di applicazione) la vernice per piscina NYTRA 6. Normalmente viene addizionato nella misura del 10/20%. E' composto da una miscela di solventi principalmente aromatici studiata in modo da assicurare una curva di evaporazione continua e la eliminazione per ultimi dei solventi più efficaci. L'evaporazione dei solventi avviene in modo continuo riducendo così il fenomeno di raffreddamento delle superfici verniciate. L'umidità che si condensa sulla superficie del film, viene continuamente asportata per il formarsi di miscele azeotropiche con il solvente in corso di evaporazione. Il film, dopo essiccamento, rimane compatto e presenta lucentezze più elevate.

MODO DI IMPIEGO

Per le normali attrezzature di spruzzo, aggiungere la quantità di solvente necessaria per portare lo smalto alla viscosità di circa 20/25 secondi alla Ford 4. Il poter spruzzare prodotti con una minima quantità di solvente, è infatti sempre conveniente, non solo per il risparmio di solvente e per l'eliminazione dei vapori tossici, ma anche perché il film risultante è di qualità migliore.

TEMPO DI ESSICCAMENTO

Il solvente NYTRA 6S evapora integralmente in breve tempo. Una goccia su carta da filtro, scompare interamente in 120 secondi, operando alla temperatura di 20 gradi con umidità relativa del 65 %.

CONFEZIONI

In contenitori da 3 litro.