



SMALTOSISTEM

FICHE TECHNIQUE NF 158.0 FR

DATE 12.01.2017

page 1/2

0650/0000 NITRAL

zapon nitro lucida

TYPE ET CHAMP D'APPLICATION

Vernis protecteur pour intérieur, pour application à faible épaisseur à base de nitrocellulose et de résines spéciales. Adapté à la protection des objets métalliques d'une façon générale et doté d'une bonne adhérence.

PRÉPARATION DU PRODUIT

dilution

40-50% de diluant nitro 9095/0000

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

caractéristiques physiques

	tel quel	durcissé	tolérance	U.M.	méthode	édition
Densité	0,923		± 0,025	kg/l	ME14	4
Visc.Ford 4/20°C *	60-90			secondes	ME16	4
Sec en poids	12,2%		± 1	kg/kg	ME15	5
Sec en volume	8,7%		± 1	l/kg	ME15	5
Sec a volume	8%		± 1	l/l	ME15	5
Point éclair	< 21°C			°C	ME12	1

(Abel Pensky a tazza chiusa)

rendement théorique

microns secs	valeurs	U.M.
30	2,9	m ² /kg

méthode Alcea: ME82 (édition: 1)

séchage

temps



Hors poussières	2 minutes
Sec au toucher	30 minutes
Sec en profondeur	1 heure

méthode Alcea: ME81 (édition: 1)

Épaisseur conseillée : 10 - 15 microns secs

CARACTÉRISTIQUES DE FILM SEC

Brillance 60° *: > 100 gloss

méthode Alcea: ME06 (édition: 1)

caractéristiques mécaniques

	valeurs	méthode	édition
Emboutissage Erichsen	9,7 mm	ME33	3
Pliage 4 mm	ok	ME37	2
Quadrillage	0	ME39	4

(0 = nessun distacco 5 = distacco totale)

TYPE ET PRÉPARATION DU SUPPORT

Ce produit est adapté pour le vernissage des métaux comme le cuivre, l'argent, le bronze, le fer.

MODE D'APPLICATION

- Pistolet : pistolet à bol, airmix , électrostatique
- Immersion

TRAITEMENTS SUCCESSIFS

Un ou deux jours après l'application, le film devient dur avec une bonne adhérence. Le produit laisse un film très mince. Il est à utiliser seulement pour l'intérieur pour protéger de l'oxydation et des taches de manipulation.

Dans les milieux avec une haute humidité, il est conseillé d'ajouter un correcteur anti-brouillard, le 9088/0000.

STOCKAGE : Attention, le produit doit rester dans son emballage d'origine, à l'abri de la chaleur, et à une température comprise entre + 5°C et 35°C maxi.

CONSERVATION: Le produit tenu dans les conditions mentionnées ci-dessus, a une stabilité de stockage de 48 mois à partir de la date de sa production.

** I valori indicati con l'asterisco sono determinati praticamente per ogni collaudo.*

Le indicazioni di questo notiziario sono il risultato di numerosi esperimenti e vanno considerate come ottimi indici di orientamento.

I modi di applicazione ed i sistemi di lavorazione sono però molto vari, pertanto non si può assumere garanzia per ogni singolo caso.

La presente versione aggiornata annulla e sostituisce le precedenti edizioni.