

<b>DEFINITION</b>	Lasure thixotrope de finition transparente satinée, à base de résine acrylique en dispersion phase aqueuse.
<b>PROPRIETES</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Haute épaisseur.</li><li>- Bonne durabilité extérieure.</li><li>- Bonne résistance au dommages mécaniques.</li><li>- Séchage rapide.</li><li>- Nouvelle technologie POWERFEED</li><li>- Très faible reprise d'humidité</li><li>- Bonne perméabilité à la vapeur d'eau</li><li>- Excellentes propriétés de pulvérisations.</li></ul>
<b>DESTINATION</b>	Extérieur - Intérieur. Pour une application en menuiserie industrielle dans un système SIKKENS.
<b>CARACTERISTIQUES</b>	
<b>Classification AFNOR (NFT 36-005)</b>	Famille I. Classe 7b2.
<b>Présentation</b>	Liquide incolore ou transparent teinté.
<b>Teintes</b>	Teintes de la " Collection des Lasures Cetol ". Toutes les teintes sont miscibles entre elles. L'incolore doit être exclusivement réservé à un usage intérieur. Les teintes foncées sont déconseillées sur essences résineuses.
<b>Degré de brillant</b>	20 - 30 G.U./60°.
<b>Liant</b>	Résine acrylique.
<b>Solvants</b>	Eau.
<b>Viscosité</b>	60 - 65 dPa.s. HAAKE VT 02 à 23°C.
<b>Densité moyenne</b>	1.05.
<b>Extrait sec moy. en poids</b>	40 %.
<b>Extrait sec moy. en volume</b>	38 %.
<b>Conditionnement</b>	20 litres.
<b>Délai de stockage</b>	1 an en emballage hermétique d'origine.
<b>Conditions de stockage</b>	A l'abri du gel et des températures élevées.
<b>Point éclair</b>	Ininflammable.
<b>Sécurité</b>	Se reporter à la fiche de sécurité et au texte figurant sur l'emballage, conformes à la législation en vigueur.
<b>SUBJECTILES</b>	Bois durs et bois tendres dont l'utilisation, la nature, la qualité, l'état et les traitements sont conformes aux D.T.U. et Normes en vigueur. Taux maximum d'humidité : 15 %.

**MISE EN ŒUVRE**

<b>Température</b>	10 - 30 °C (support, air et produit).
<b>Humidité ambiante</b>	< 85 %.
<b>Matériel d'application</b>	Pistolet de tout type.
<b>Diluant</b>	Eau si nécessaire.
<b>Nettoyage du matériel</b>	Eau + détergent si nécessaire ou ST 830.
<b>Epaisseur de film conseillée par couche</b>	250 µm humides soit 100 µm secs environ.
<b>Produit de retouche</b>	CETOL WF 950.

**PARAMETRES D'APPLICATION**

Méthode d'application	Airless	Airmix	Airless E.S.
Pression produit (bars)	100 - 120	80 - 100	selon les préconisations du constructeur
Pression air (bars)	/	2 max.	
Ouverture buse (mm)	0.28	0.28	
(pouces)	0.011	0.011	
Viscosité DIN Cup 4/20°C	d'emballage	d'emballage	
Dilution	prêt à l'emploi	5% si nécessaire	
Epaisseur humide (µm)	250	250	

**RENDEMENT**

<b>Pratique par couche</b>	2 à 3 m <sup>2</sup> /L pour 100 µm sec. Le rendement pratique varie en fonction du type, de l'état de surface et de l'absorption du support ainsi que du mode d'application.
----------------------------	--

**SECHAGE A 20°C et 65% HR**

<b>Hors poussière</b>	1 heure.
<b>Manipulable</b>	2 heures.
<b>Ponçable / Recouvrable</b>	4 à 6 heures.
<b>Empilable</b>	16 heures environ
<b>Observation</b>	Les temps de séchage peuvent être considérablement diminués en influant sur les paramètres de température, d'humidité et de ventilation.

<b>SYSTEME D'APPLICATION</b>	- Sur bois tendres, imprégner avec CETOL WV 881 ou CETOL SV 868. - Primaire : CETOL WP 570 ou CETOL SP 520 - Intermédiaire : CETOL WF 950 ou CETOL WM 660 - Finition : CETOL WF 950
------------------------------	--

**PRODUIT DE RECOUVREMENT**

<b>ET D'ENTRETIEN</b>	CETOL BL 31 ou CETOL FILTER 7 ou CETOL THB.
-----------------------	---

"La présente notice annule et remplace toute notice antérieure relative au même produit. Elle a pour but d'informer notre clientèle sur les propriétés de notre produit. Les renseignements qui y figurent sont fondés sur nos connaissances actuelles et sont le résultat d'essais effectués dans un constant souci d'objectivité, en fonction de conditions d'utilisation conformes aux normes en vigueur. Les conseils donnés, notamment pour ce qui concerne les travaux d'entretien, n'ont qu'une valeur indicative et ne peuvent suppléer à un descriptif approprié à votre situation. L'évolution de la technique étant permanente, il appartient à notre clientèle, avant toute mise en oeuvre, de vérifier auprès de nos services techniques que la présente notice n'a pas été modifiée par une édition plus récente ..."