

RÉFÉRENCES	HUILE		E.S	SOLVANT privilégié	VISCOSITE en Poises	INDICE D'ACIDE mg KOH/g résine 100%	COULEUR GARDNER	CARACTÉRISTIQUES
	%	NATURE	%					

LIXOGLYP

COURTE EN HUILE

LIXOGLYP 02 40 60 X	40	Soja	60	Xylène	20/30 à 20°C	≤ 15	≤ 7	Résine pour primaire, laque industrielle et émail au four - Compatible nitro-cellulose
LIXOGLYP 03 34 60 X	34	TOFA	60	Xylène	50/70 à 20°C	≤ 12	≤ 6	Résine à séchage très rapide pour laque industrielle et laque polyuréthane - Bon brillant
LIXOGLYP 02 27 60 X	27	Soja	60	Xylène	35/45 à 25°C	≤ 12	≤ 6	Résine pour peinture industrielle pour machine agricole et matériel de travaux publics - Séchage air ou four - Séchage et dureté supérieurs