

Imballaggio



Adesivi per imballaggio flessibile
Adhesives for flexible packaging



WICTOR

Adesivo base solvente

Solvent based adhesives

Alte prestazioni <i>High performance</i>	% N.V.	% NCO	Vx (cPs) 23°C	
ULTRACOAT S 940A ULTRACOAT S 940C	60+/-1 100	1.9+/-0.1 -	500+/-100 60-70	Adesivo bicomponente base poliestere, sterilizzabile con ottima resistenza chimica. <i>Two-component polyester based polyurethane, sterilizable. Very high thermal and chemical resistance.</i>
ULTRACOAT S 900 ULTRACOAT D	60+/-1 100	1.9+/-0.2 -	650+/-250 60-70	Adesivo bicomponente base solvente, sterilizzabile con buona resistenza chimica. Ottimo rapporto prestazioni / prezzo. <i>Two-component polyester based polyurethane, sterilizable. Outstanding chemical resistance, good performances / price ratio.</i>
ULTRACOAT S 930A ULTRACOAT S 930C	60+/-1 100	1.8+/-0.2 -	550+/-150 230-280	Adesivo bicomponente base poliestere, sterilizzabile con elevata resistenza termica e chimica. Ottima bagnabilità su film stampati. <i>Two-component polyester based polyurethane, sterilizable. Outstanding heat and chemical resistance. High wettability on printed films.</i>

Prestazioni Medio-alte <i>Medium-High performance</i>	% N.V.	% NCO	Vx (cPs) 23°C	
ULTRACOAT S 960 ULTRACOAT LG	60+/-1 75+/-2	- 13+/-0.5	1000+/-200 5100+/-1500	Adesivo bicomponente base poliestere, pastorizzabile con buona resistenza termica e chimica. Alta velocità di applicazione. <i>Two-component polyester based polyurethane, pasteurizable, good thermal / chemical resistance, high lamination speed.</i>
ULTRACOAT S 910 ULTRACOAT L	60+/-1 75+/-2	- 13+/-0.5	1000+/-200 2100+/-900	Adesivo bicomponente base poliestere, pastorizzabile con ottima resistenza termica e chimica. Asciugamento rapido. <i>Two-component polyester based polyurethane, sterilizable high thermal and chemical resistance. Faster drying.</i>

Usi generali <i>General use's</i>	% N.V.	% NCO	Vx (cPs) 23°C	
ULTRACOAT S 800A ULTRACOAT S 800C	70+/-1 80+/-1	- 4.25+/-0.25	5000+/-2000 2000+/-250	Adesivo bicomponente base polietere, buona bagnabilità, discreta resistenza termica. <i>Two-component polyether based polyurethane, excellent wettability with moderate thermal resistance.</i>
ULTRACOAT S 700	75+/-1	2.75+/-0.25	5000+/-2000	Adesivo monocomponente base poliestere. Ottimi valori iniziali di adesione. <i>One-component polyester based multipurpose adhesive, higher initial bonds.</i>

Indurenti <i>Hardness</i>	% N.V.	% NCO	Vx (cPs) 23°C	
ULTRACOAT L	75+/-2	13+/-0.5 -	2100+/-900	Addotto isocianico aromatico (% monomero libero <0.4) prodotto dalla reazione del Toluendiisocianato con il Trimetilopropano e successivamente diluito in Etile Acetato. <i>Aromatic isocyanate adduct (% free monomer TDI < 0.4) based on Toluendiisocyanate and Trimetilopropane in Ethyl Acetate.</i>
ULTRACOAT LG	75+/-2	11.5+/-0.5	5100+/-1500	Addotto isocianico aromatico (% monomero libero <0.4) prodotto dalla reazione del Toluendiisocianato con il Trimetilopropano e successivamente reagito con poliestere e diluito in Etile Acetato. <i>Aliphatic-aromatic isocyanurate based on the Hexamethylene diisocyanate diluted in Ethyl Acetate.</i>

Indurenti <i>Hardness</i>	% N.V.	% NCO	Vx (cPs) 23°C	
ULTRACOAT A/A	60+/-2	10.2+/-0.2	100-400	Isocianurato alifatico-aromatico, prodotto dalla reazione tra l'esametilendiisocianato (HDI) e il toluendiisocianato (TDI) diluito poi in etile acetato. <i>Aromatic isocyanate adduct(% free monomer TDI < 0.4) based on Toluendiisocyanate and Trimetilolpropane in Ethyl Acetate.</i>
ULTRACOAT A	70+/-2	12+/-1	400+/-200	Isocianurato alifatico esente da monomero libero aromatico. Combinato con resine di polimeri ad alto peso molecolare produce un sistema adesivo ottemperante la legislazione FDA 21 CFR§177.1390. <i>Aliphatic isocyanurate based on the Cycloaliphatic Isophorone diisocyanate diluted in Ethyl Acetate. Combined with ULTRACOAT high molecular weight polyester resin, gives two component adhesive system, for lamination in accordance to FDA regulations 21CFR§177.1390.</i>

Adesivi senza solvente *Solvent free adhesives*

Medie prestazioni <i>Medium performance</i>	% N.V.	% NCO	Vx (cPs) 23°C	
ULTRACOAT 805 ULTRACOAT 815	100 100	13.5+/-0.5 -	4000+/-1000 4000+/-500	Adesivo bicomponente base polietere-poliestere, pastorizzabile con buona resistenza termica e chimica, suggerito per strutture trasparenti. <i>Two-component polyester-polyether based polyurethane pasteurizable, for transparent films.</i>
ULTRACOAT 805 ULTRACOAT 825	100 100	13.5+/-0.5 -	4000+/-1000 15000+/- 25000	Adesivo bicomponente base poliestere, pastorizzabile ideale per strutture trasparenti, con stampa interna e con film metallizzati. <i>Two-component polyester based polyurethane, pasteurizable, suitable on transparent and metallized films.</i>
Mono-componente <i>One component polymer</i>	% N.V.	% NCO	Vx (cPs) 23°C	
ULTRACOAT 995	100	4+/-0.3	2800+/-500 50% E.A.	Adesivo monocomponente base poliestere; idoneo all'utilizzo per incarti carta/film e carta/alu, ottima bagnabilità ed ottimi valori iniziali di adesione. <i>One-component polyester based polyurethane suitable for paper to aluminum foil lamination, excellent wettability. Higher initial bonds.</i>

Resine poliesteri ad alto peso molecolare *High molecular weight Polyester resins*

	% N.V.	% NCO	Vx (cPs) 23°C	
ULTRACOAT S1500	37+/-1	-	1000+/-2000	Adesivo poliestere a medio alto peso molecolare con elevate proprietà di adesioni iniziali, resistenza termica e chimica. Buona flessibilità ed eccellente trasparenza. Buona la resistenza al gelo. <i>Polyester resin with upper middle molecular weight with elevated characteristics of initial adherence, chemical and thermic resistance Good flexibility and excellent transparency Good resistance to freezing cold.</i>
ULTRACOAT S1900	37+/-1	-	1000+/-2000	Adesivo poliestere ad alto peso molecolare con elevate proprietà di adesioni iniziali, resistenza termica e chimica. Buona flessibilità ed eccellente trasparenza. Buona la resistenza al gelo. <i>Polyester resin with high molecular weight with elevated characteristics of initial adherence, chemical and thermic resistance. Good flexibility and excellent transparency Good resistance to freezing cold.</i>

WICTOR S.p.A.

via Gardale, 24
25036 Palazzolo sull'Oglio (Brescia) - Italy

Tel. +39 030 740611
Fax amministrazione +39 030 7400616
Fax vendite +39 030 7406266

www.wictorgroup.it