



**AUTOADESIVI
PRESSURE SENSITIVE ADHESIVES**



**PRODOTTI CERTIFICATI PER CONTATTO CUTANEO
CERTIFIED SKIN CONTACT PRODUCTS**

PRODOTTI CERTIFICATI PER CONTATTO CUTANEO (NORMATIVA UNI EN ISO 10993)

SOLVENTE ORGANICO	
AE	acetato di etile
IPA	alcol isopropilico
AA	acetilacetone
TOL	toluene
EPT	eptano

VISCOSITÀ	
G	gravure
L	bassa
M	media
H	alta
V	molto alta

●●●	alta
●●	media
●	bassa

PRODOTTI			CARATTERISTICHE						
			EMULSIONE ACQUOSA	SOLVENTE ORGANICO	RESIDUO SECCO (%±1)	VISCOSITÀ	ADESIONE	COESIONE	TACK
ACRILEM® WI 16-036	Usò medicale, esente da APEO.	Emulsione	55	L	●●	●●●	●●	✓	
ACRILEM® PS 36-215	Usò medicale, esente da APEO.	Emulsione	53	L	●●	●●●	●●	✓	
ACRILEM® PS 36-207	Usò medicale, esente da APEO.	Emulsione	53	M	●●	●●●	●●	✓	
ACRIS® 415	Autoreticolante.	AE / TOL / IPA	49	M	●●	●●	●	.	
ACRIS® 453	Multiuso. Adesività modulabile con la grammatura.	AE / TOL / IPA	50	H	●●	●	●●	✓	
ACRIS® 460	Autoreticolante, alte proprietà adesive.	AE / EPT / IPA / AA	51	M	●●●	●●	●●	.	

* Per conformità a normative specifiche, contattare i nostri Uffici Vendite.
 Per prodotti speciali, le formulazioni possono essere progettate a richiesta. Contattare i nostri Uffici Vendite .
 ©: Marchi Registrati di ICAP-SIRA Chemicals and Polymers S.p.A.

Queste informazioni si basano sulle nostre migliori conoscenze del prodotto al momento della pubblicazione e hanno l'unico scopo di descriverne caratteristiche e applicazioni. Esse non devono considerarsi una garanzia od una specifica della qualità del prodotto. I consigli applicativi forniti non presuppongono alcun impegno da parte nostra. L'utilizzatore è quindi tenuto ad adattare l'impiego dei nostri prodotti alle proprie condizioni di lavoro ed al materiale da trattare. I suggerimenti per l'uso dei nostri prodotti non possono in ogni caso essere considerati come raccomandazione per ogni eventuale violazione di brevetto.

SKIN CONTACT CERTIFIED PRODUCTS (ACCORDING TO UNI EN ISO 10993)

ORGANIC SOLVENT	
EA	ethyl acetate
IPA	isopropyl alcohol
AA	acetylacetone
TOL	toluene
HEPT	heptane

VISCOSITY	
G	gravure
L	low
M	medium
H	high
V	very high

●●●	high
●●	medium
●	low

PRODUCTS			CHARACTERISTICS						
			WATER BASED EMULSION	ORGANIC SOLVENT	SOLID CONTENT (%±1)	VISCOSITY	ADHESION	COHESION	TACK
ACRILEM® WI 16-036	Medical grade, APEO free.	Emulsion	55	L	●●	●●●	●●	✓	
ACRILEM® PS 36-215	Medical grade, APEO free.	Emulsion	53	L	●●	●●●	●●	✓	
ACRILEM® PS 36-207	Medical grade, APEO free.	Emulsion	53	M	●●	●●●	●●	✓	
ACRIS® 415	Self-crosslinking.	EA / TOL / IPA	49	M	●●	●●	●	.	
ACRIS® 453	General purpose. Adhesive properties can be varied with coating weight.	EA / TOL / IPA	50	H	●●	●	●●	✓	
ACRIS® 460	Self-crosslinking, high adhesive properties.	EA / HEPT / IPA / AA	51	M	●●●	●●	●●	.	

* For compliance to specific regulations, please contact our Sales Offices.
 For special products, formulations can be customized. Please contact our Sales Offices.
 ©: Registered Trademarks of ICAP-SIRA Chemicals and Polymers S.p.A.

These technical data and suggestions are based on information we believe to be reliable and are given in good faith but without any guarantee, as conditions and methods of use of our products are beyond our control. The consumer should apply our products to his own working conditions and determine the suitability of our materials and suggestions before adopting them on a commercial scale. Nevertheless the suggestions concerning the use of our products must not be considered as recommendation for any possible patent violation.



Performance and Innovation since 1945



Via F. Corridoni, 19 - 20015 Parabiago - MILANO - ITALY - Phone: +39.0331.49.61.11 - Fax: +39.0331.49.50.05
 psa-it@icapsira.com / psa-exp@icapsira.com - www.icapsira.com